



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Starrett

Enapart ist stets bestrebt, seinen Kunden die besten Preise und Liefertermine zu bieten. Wir verkaufen nur Originalgeräte und Ersatzteile, obwohl wir nicht immer offizieller Distributor oder Herstellerhändler sind. Alle angezeigten Warenzeichen und Teilenummern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

### Produkte der Marke

| Produkt                         | Beschreibung   |
|---------------------------------|--|
| <a href="#">G-81822</a>         |  |
| <a href="#">1251MEA-40/1000</a> |  |
| <a href="#">196B1</a>           |  |
| <a href="#">25-131J</a>         | Messuhr  |
| <a href="#">25-181J</a>         | Messuhr  |
| <a href="#">25-441J</a>         | Dial-Anzeige   |
| <a href="#">25SC14</a>          | 3/8-24NF Split Collet  |
| <a href="#">50156 / 25SC38</a>  | Geteilte Spannzange  |
| <a href="#">25SC38B</a>         | 1/2-32UN Split Collet  |
| <a href="#">270</a>             | Konuslehre   |
| <a href="#">2900-2</a>          | Grundlegender englischer/metrischer elektronischer Indikator |
| <a href="#">3732XFL-1</a>       | Außendurchmesser-Mikrometer                                  |
| <a href="#">3810A</a>           | Digitaler tragbarer Härteprüfer mit Drucker                  |
| <a href="#">566</a>             |  |
| <a href="#">576MXR</a>          | ROUND ANVIL MIC - LP   |
| <a href="#">643JZ</a>           | Dial Tiefenmesser  |
| <a href="#">655-341J</a>        | Ziffernblatt-Anzeige   |
| <a href="#">657-2</a>           | MAG BASE & UNI HOLDER  |
| <a href="#">657EZ</a>           | BASE & POST ASSY & DIAL IND                                  |
| <a href="#">657T</a>            | Blinkerhalter  |
| <a href="#">667-1/2</a>         | Dickenmessgerät  |
| <a href="#">670A</a>            | Befestigung am Indikatorloch                                 |
| <a href="#">709MALCZ</a>        | Wählmesstanzeiger-Set  |
| <a href="#">798B-6/150</a>      | Elektronischer Messschieber                                  |
| <a href="#">EC799A-12/300</a>   | W/SLC-Bremssattel  |
| <a href="#">DS0002 - AM-2</a>   | Winkel-Meter   |
| <a href="#">C604R-12</a>        |  |
| <a href="#">D0218</a>           | Diamant-Lochsäge   |
| <a href="#">PT22428</a>         | Schwenkspanner   |
| <a href="#">PT26007</a>         | Indikator Axial-Support                                      |
| <a href="#">S167MCZ</a>         | RADIUS Endmaßsatzes  |
| <a href="#">S234MG</a>          |  |
| <a href="#">S2S 112.MA1</a>     | Messblock-Set  |
| <a href="#">S3732CXFLZ</a>      | Elektronischer Mikrometer Set                                |
| <a href="#">S829EZ</a>          | Lochlehren   |
| <a href="#">FCH1116</a>         |  |

| Produkt                                    | Beschreibung   |
|--|--|
| <a href="#">SM27</a>                       |  |
| <a href="#">SM22</a>                       | Lochsägen  |
| <a href="#">SR100</a>                      | SR100 Surface Roughness Tester                               |
| <a href="#">735-01000000</a>               | vertikaler Tischprojektor XY Anzeige                         |
| <a href="#">VF600 + QA722 + 6P008</a>      | VF600 / Turret / QuadraChek 200E (mit Kante)                 |
| <a href="#">S154LZ</a>                     | Reihe von Parallelen   |
| <a href="#">98-4</a>                       | Maschinen-Level  |
| <a href="#">AM2</a>                        | Winkelmesser, Winkelmesser mit Magnet, Basis. (EDP-Nr 36080) |
| <a href="#">780XTZ-500</a>                 | Mikrometer   |
| <a href="#">780XTZ-1</a>                   | Mikrometer   |
| <a href="#">780XTZ-625</a>                 | Mikrometer   |
| <a href="#">780XTZ-312</a>                 | Mikrometer   |
| <a href="#">780XTZ-375</a>                 | Mikrometer   |
| <a href="#">780XTZ-750</a>                 | Mikrometer   |
| <a href="#">436XRLZ-13</a>                 | Mikrometer   |
| <a href="#">436XRLZ-14</a>                 | Mikrometer   |
| <a href="#">436XRLZ-15</a>                 | Mikrometer   |
| <a href="#">EDP 50005</a>                  | Schneidezange mit Klängen einstellbar                        |
| <a href="#">720-01000000</a>               | Horizontaler-Tisch-Projektor                                 |
| <a href="#">436XRLZ-17</a>                 | MECHANISCHES AUSSENMIKROMETER                                |
| <a href="#">720-02000000</a>               | Horizontaler-Tisch-Projektor                                 |
| <a href="#">735-02000000</a>               | vertikaler Tischprojektor mit Geometriemessrechner           |
| <a href="#">AC11A Gage block acc. Kit</a>  | Zubehörset für Gagebock                                      |
| <a href="#">SS81.A1 gage block set</a>     | Satz des Durchblattssatzes                                   |
| <a href="#">S2CS112MA1 gage block set</a>  | Satz des Durchblattssatzes                                   |
| <a href="#">RBC49 referans bar</a>         | Referans-Leiste (EDV-Nr: 92630)                              |
| <a href="#">818</a>                        | Automatische Zentrierstanzen                                 |
| <a href="#">PT01932-1</a>                  | 7-Zoll-Backen mit Hartmetallspitze, Paar                     |
| <a href="#">S1101-2 1470x0.5x10/14 TPI</a> |  |
| <a href="#">S4000-060</a>                  | Pin Gage Plus Set  |
| <a href="#">124BZ</a>                      | Innenmikrometer mit festem Stab                              |
| <a href="#">575CP</a>                      | Schraubgewinde   |
| <a href="#">9ME-300</a>                    |  |
| <a href="#">S898Z-2</a>                    | Indikator-Inspektionsk                                       |
| <a href="#">S436.1CXRLZ</a>                | Mikrometer-Set   |
| <a href="#">823CZ</a>                      | Röhrenförmiger Innenmikrometer                               |
| <a href="#">657D</a>                       | Magnetische Basis  |
| <a href="#">98-12</a>                      | 98-12 Level Starrett Wasserwaage                             |
| <a href="#">S770XTBZ</a>                   | elektronisches internes Mikrometer-Set                       |
| <a href="#">199Z</a>                       | Meister Präzisionsstufe                                      |
| <a href="#">BP437 - 98-12</a>              | Machinisten-Ebene  |
| <a href="#">C607R-6</a>                    | Stahlmaßstäbe  |
| <a href="#">RBC 49</a>                     |  |

| <b>Produkt</b>  | <b>Beschreibung</b>                          |
|---|--|
| <a href="#">S831EZ</a>                                | Messgerät für kleine Löcher - Set            |
| <a href="#">S830FZ</a>                                | Kleines Loch Gage                            |
| <a href="#">EC799-6/150</a>                           | Digitaler Kompass                            |
| <a href="#">EC799-8/200</a>                           | Digitaler Kompass                            |
| <a href="#">EC799-12/300</a>                          | Digitaler Kompass                            |
| <a href="#">799AZ-24/600</a>                          | Digitaler Messschieber mit großer Reichweite |
| <a href="#">786P-1(0-1")</a>                          | ELECTRONIC BLADE MIKROMETER                  |
| <a href="#">25-511J</a>                               | Messuhr                                      |
| <a href="#">PT06632-7</a>                             | Messuhr Kontaktpunkt                         |
| <a href="#">798A-6/150</a>                            | Sattel 6" Digital                            |
| <a href="#">25-881J AGD2</a>                          |  |
| <a href="#">P/N: 51292, Type: 270<br/>Taper Gauge</a> | Kegelmessgerät                               |
| <a href="#">53400 / 81-141J</a>                       | Messuhr                                      |
| <a href="#">799AZ-40/1000</a>                         | Elektronischer Messschieber                  |
| <a href="#">172A EDP 50649 0015"-<br/>015"</a>        | mastar blockieren                            |
| <a href="#">66 EDP 50314 0015"-025"</a>               | mastar blockieren                            |
| <a href="#">66B EDP 57097 0015"-035"</a>              | mastar blockieren                            |
| <a href="#">467 EDP 52464 0.0015"-<br/>0.200"</a>     | mastar Block                                 |
| <a href="#">123Z-48</a>                               | Messschieber // Messschieber                 |
| <a href="#">154B</a>                                  | 154B Adjustable Parallels / Justierbare      |
| <a href="#">154C</a>                                  | 154C Adjustable Parallels / Justierbare      |
| <a href="#">154D</a>                                  | 154D Adjustable Parallels / Justierbare      |
| <a href="#">154E</a>                                  | Parallele verstellbar                        |
| <a href="#">154F</a>                                  | 154F Adjustable Parallels / Justierbare      |
| <a href="#">VB400 (200 x 100 mm)</a>                  |  |
| <a href="#">FCH0258</a>                               | Bimetall Lochsäge                            |
| <a href="#">FCH0138</a>                               | Bimetall Lochsäge                            |
| <a href="#">FCH0116</a>                               | Lochsäge                                     |
| <a href="#">FCH0100</a>                               | Bimetall Lochsäge                            |
| <a href="#">FCH0078</a>                               | Bimetall Lochsäge                            |
| <a href="#">magnification lens</a>                    |  |
| <a href="#">QC100 Series</a>                          |  |
| <a href="#">816B</a>                                  |  |
| <a href="#">D0512</a>                                 | Lochsäge bestückt mit Diamantstaub           |
| <a href="#">2900-5-1</a>                              | Digitaler Indikator                          |
| <a href="#">491ME-300</a>                             |  |
| <a href="#">666-4</a>                                 |  |
| <a href="#">666-6</a>                                 |  |
| <a href="#">666-8</a>                                 |  |
| <a href="#">666-11</a>                                |  |
| <a href="#">666-2</a>                                 |  |
| <a href="#">666-3</a>                                 |  |

| Produkt                           | Beschreibung  |
|-----------------------------------|---|
| <a href="#">666-1</a>             |   |
| <a href="#">S436MEXRLZ</a>        |   |
| <a href="#">666-1 1/2</a>         |   |
| <a href="#">FMS-2500 –L2</a>      | Kraft Measurment-System   |
| <a href="#">50192</a>             |   |
| <a href="#">3089M-181-50J</a>     |   |
| <a href="#">3089M-181-160J</a>    |   |
| <a href="#">3089M-181-250J</a>    |   |
| <a href="#">SV226MBXRLZ</a>       |   |
| <a href="#">S436MDXRLZ</a>        |   |
| <a href="#">823MEZ</a>            | Röhrenförmiges Innenmikrometer  |
| <a href="#">120MZ-225</a>         |   |
| <a href="#">120MZ-300</a>         | (EDP 66922 DIAL CALIPER IN CASE)  |
| <a href="#">811-MCZ</a>           |   |
| <a href="#">18C</a>               | Automatischer Zentrierungsstanzer   |
| <a href="#">674-2</a>             | Messuhr   |
| <a href="#">25-231J</a>           |   |
| <a href="#">173 MAT</a>           | TAPER DICKENMESSGERÄT   |
| <a href="#">443Z-3RL</a>          | Tiefenmesser  |
| <a href="#">SM34</a>              |   |
| <a href="#">196A1Z</a>            | Universal-Messuhr für den hinteren Kolben   |
| <a href="#">3753A-8/200</a>       |   |
| <a href="#">F2730AD</a>           |   |
| <a href="#">25-611J</a>           | Messuhr   |
| <a href="#">C635-150</a>          | Bandstahl-  |
| <a href="#">84AZ-111-7J</a>       | ZIFFERBLATT-BOHRUNGSMESSER  |
| <a href="#">C434M-300</a>         | Kombinationsset aus Stahl   |
| <a href="#">S816PC</a>            | Prick Punch Set   |
| <a href="#">124MBZ</a>            | Innenmikrometer aus massivem Stab   |
| <a href="#">124MDZ</a>            | Innenmikrometer-Set   |
| <a href="#">659AZ</a>             | Magnetic Base Assembly in Case  |
| <a href="#">83A-6</a>             | Teiler  |
| <a href="#">79A-8</a>             | Äußere Mutter des Federsattels mit 8-Zoll-Füllung   |
| <a href="#">79A-12</a>            | Außenbremsattel mit massiver Mutter „Yankee“  |
| <a href="#">73A-6</a>             | YANKEE-FEDER-BREMSSÄTTEL, INNEN, 6" GRÖSSE UND KAPAZITÄT, SOLIDE MUTTER, FLACHER SCHENKEL     |
| <a href="#">73A-12</a>            | Yankee-Feder-Bremssättel, innen, 12 Zoll Größe und Kapazität, solide Mutter, flacher Schenkel |
| <a href="#">98-6</a>              | Maschinengewebewaage mit geschliffenem und abgestuftem Fläschchen                             |
| <a href="#">696MZ</a>             | Dehnungsmessstreife   |
| <a href="#">18A</a>               | Automatischer Zentrierungsstanzer   |
| <a href="#">798-6/150 (12521)</a> |   |
| <a href="#">117D (50486)</a>      |   |
| <a href="#">C305R-6 (51347)</a>   |   |
| <a href="#">C305R-12 (51348)</a>  |   |

| Produkt                               | Beschreibung                                 |
|---------------------------------------|--|
| <a href="#">733XFL-1 (64239)</a>      |  |
| <a href="#">1025-5</a>                |  |
| <a href="#">RS1804-7</a>              |  |
| <a href="#">25-2041J</a>              | Messuhr                                      |
| <a href="#">3657AA</a>                | Magnetfuß                                    |
| <a href="#">C251C</a>                 |  |
| <a href="#">S565WB</a>                | Antriebsstift-Stanz-Set                      |
| <a href="#">18718</a>                 |  |
| <a href="#">81-211J</a>               | Messuhr                                      |
| <a href="#">505A-12</a>               |  |
| <a href="#">PT99356</a>               | Hebelsteuerung für Messuhren                 |
| <a href="#">PT06632 Nr.7</a>          | Indikator-Kontaktpunkt                       |
| <a href="#">S668DZ</a>                | Wellenausrichtung Klammersatz                |
| <a href="#">263P-38</a>               | Mikrometer                                   |
| <a href="#">207Z</a>                  | Mikrometer                                   |
| <a href="#">643J</a>                  | Dial Tiefe Gage                              |
| <a href="#">VF600 + QA721 + 6Y023</a> |  |
| <a href="#">0LN23</a>                 | X10-Objektiv                                 |
| <a href="#">0LN24</a>                 | X20-Objektiv                                 |
| <a href="#">0LN26</a>                 | X50-Objektiv                                 |
| <a href="#">6N011</a>                 |  |
| <a href="#">154A</a>                  | 154A Adjustable Parallels / Justierbare      |
| <a href="#">657AA</a>                 | MAG BASE & UNI HOLDER                        |
| <a href="#">657AA</a>                 | Indikatorhalter mit Magnetfuß — Komplettsatz |
| <a href="#">467-STR</a>               | Dickenmessgerät                              |
| <a href="#">657A</a>                  | MAGNETIC BASE                                |
| <a href="#">657C</a>                  | BASE + DIAL TEST IND                         |
| <a href="#">657CZ</a>                 | BASE + DIAL TEST IND                         |
| <a href="#">657MCZ</a>                | 657MCZ MAG BASE IN PHARMAZEUTISCHEN          |
| <a href="#">657F</a>                  | ANZEIGE DREH POST                            |
| <a href="#">657G</a>                  | UPRIGHT BASE POST                            |
| <a href="#">657H</a>                  | DREH POST SNUG                               |
| <a href="#">657P</a>                  | MAGNETIC BASE ONLY                           |
| <a href="#">657S</a>                  | UNIVERSAL SLEEVE                             |
| <a href="#">657TW</a>                 | BASE + FINE ADJ ATTACH                       |
| <a href="#">657W</a>                  | FEINEINSTELLUNG ATTACH                       |
| <a href="#">657X</a>                  | DIA 1/4 ROD                                  |
| <a href="#">657Y</a>                  | ANZEIGE ATTACHMENT                           |
| <a href="#">657-3</a>                 | ARM ASSEMBLY                                 |
| <a href="#">657-1</a>                 | MAG B & IND HDR & BJ ARM & FA                |
| <a href="#">FCH0114</a>               | Lochsäge                                     |
| <a href="#">3811A</a>                 | Digitaler tragbarer Härteprüfer              |
| <a href="#">448Z-12</a>               | Tiefenmesser                                 |
| <a href="#">PT08228-0</a>             | Dial Tiefe Gage                              |
| <a href="#">665G</a>                  | Klemme                                       |

| <b>Produkt</b>                             | <b>Beschreibung</b>                     |
|--|---|
| <a href="#">665G-1</a>                     | Offset-Arm                              |
| <a href="#">PT18718</a>                    | Snug Versammlung                        |
| <a href="#">PT18724</a>                    | Snug Versammlung                        |
| <a href="#">PT22430</a>                    | Snug & Rod Einheit                      |
| <a href="#">PT26009</a>                    | Indikator Befestigung                   |
| <a href="#">PT99437</a>                    | Klemme                                  |
| <a href="#">25-431J</a>                    | Messuhr                                 |
| <a href="#">25-631J</a>                    | Messuhr                                 |
| <a href="#">98-8</a>                       | 98-8 Level Starrett Wasserwaage         |
| <a href="#">25-241J</a>                    | Messuhr                                 |
| <a href="#">066322</a>                     |   |
| <a href="#">SR160</a>                      | Oberflächenrauheitsprüfer               |
| <a href="#">762MEXFL-50</a>                | Elektronischer Mikrometerkopf LP        |
| <a href="#">762MEXFL-25</a>                | Elektronischer Mikrometerkopf LP        |
| <a href="#">209MRL</a>                     | Dosen-Curl-Mikrometer                   |
| <a href="#">C330-300</a>                   | Stahlregel                              |
| <a href="#">calibration for S3732CXFLZ</a> |   |
| <a href="#">268C</a>                       | V-Blöcke (Paar) + Klammer               |
| <a href="#">83A-12</a>                     | 12in Divider                            |
| <a href="#">449MAZ-150R</a>                | Tiefenmikrometer                        |
| <a href="#">S154SZ</a>                     | Einstellbares Parallels-Set             |
| <a href="#">25-341P</a>                    | Messuhr                                 |
| <a href="#">PT06608M</a>                   | Adj. Brackett Zurück                    |
| <a href="#">460MA</a>                      | Mikrometer Head - LP                    |
| <a href="#">BTR6610-5</a>                  |   |
| <a href="#">KGF1224-10</a>                 | Kohlenstoffstahl Bügelsäge Blade, 24    |
| <a href="#">RS550-10</a>                   | Elektrischer Metallsägeblatt            |
| <a href="#">207MZ</a>                      | Mikrometer-Naht                         |
| <a href="#">11MH-300</a>                   | Kombinationwinkel                       |
| <a href="#">59A</a>                        |   |
| <a href="#">690M-2Z</a>                    | Lochmessgerät                           |
| <a href="#">DK0802 690-2Z</a>              |   |
| <a href="#">SD167GHZ</a>                   | Radius Messer Set                       |
| <a href="#">SD167GZ</a>                    | Gage Set                                |
| <a href="#">178B</a>                       |   |
| <a href="#">178A</a>                       |   |
| <a href="#">25-109J</a>                    | Messuhr                                 |
| <a href="#">98Z-12</a>                     | Precision Maschinisten Niveau           |
| <a href="#">98Z-12 W/SLC</a>               | MachinistFTS Stufe                      |
| <a href="#">98-18</a>                      | PRECISION UNKALIBRIERT Maschinist LEVEL |
| <a href="#">98Z-18</a>                     | Niveau                                  |
| <a href="#">671</a>                        | Vergleichers Befestigungs               |
| <a href="#">269A</a>                       | verjüngte Gauge                         |
| <a href="#">269B</a>                       | verjüngte Gauge                         |
| <a href="#">460MB</a>                      | Mikrometerschraube                      |

| <b>Produkt</b>                | <b>Beschreibung</b>                 |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| <a href="#">666S-1/2</a>      | Edelstahl-Dickenmessgerät 666S-1/2, |
| <a href="#">BC895</a>         | HSS-Lochsägen-Set                   |
| <a href="#">66T</a>           | DICKENMESSGERÄTE                    |
| <a href="#">KFC11031</a>      |                                     |
| <a href="#">C636-300</a>      | Lineal aus federgehärtetem Stahl    |
| <a href="#">ST444.1BXRLZ</a>  |                                     |
| <a href="#">124AZ</a>         |                                     |
| <a href="#">666S-25</a>       | Edelstahl-Dickenmessgerät           |
| <a href="#">30A653</a>        | Anreisskörner-Set                   |
| <a href="#">81-241J</a>       | Ziffernblatt-Anzeige                |
| <a href="#">384G</a>          | Stahl-Parallele                     |
| <a href="#">12X1LB JARS</a>   | Wasserloser Oberflächenreiniger     |
| <a href="#">724LZ-30</a>      |                                     |
| <a href="#">S668CZ</a>        | Klammer zur Wellenausrichtung       |
| <a href="#">6G004</a>         | LWL-Montageoption VF600             |
| <a href="#">579-A</a>         | Teleskop-Messgerät                  |
| <a href="#">579-B</a>         | Teleskop-Messgerät                  |
| <a href="#">579-C</a>         | Teleskop-Messgerät                  |
| <a href="#">579-D</a>         | Teleskop-Messgerät                  |
| <a href="#">579-E</a>         | Teleskop-Messgerät                  |
| <a href="#">284</a>           | Messgerät                           |
| <a href="#">579A-12</a>       | TELESKOP-MESSGERÄT                  |
| <a href="#">579B-12</a>       | TELESKOP-MESSGERÄT                  |
| <a href="#">579C-12</a>       | TELESKOP-MESSGERÄT                  |
| <a href="#">579D-12</a>       | TELESKOP-MESSGERÄT                  |
| <a href="#">579E-12</a>       | TELESKOP-MANOMETER                  |
| <a href="#">579F-12</a>       | TELESKOP-MESSGERÄT                  |
| <a href="#">DU942</a>         |                                     |
| <a href="#">SA 25.MA</a>      | Stahl Messblock                     |
| <a href="#">BW797 - 196B1</a> | Messuhr                             |
| <a href="#">DC302 - 572A</a>  | Dicken-Messgerät                    |
| <a href="#">135A</a>          | Pocket-Ebene                        |
| <a href="#">3821</a>          | Härte-messung                       |
| <a href="#">2900-3-1</a>      | Elektronischer Indikator            |
| <a href="#">224AARLZ</a>      | Mikrometer-Set                      |
| <a href="#">2900-1M</a>       | Elektronischer Indikator            |
| <a href="#">244.1GRLZ</a>     | Mikrometer                          |
| <a href="#">445DZ-6RL</a>     | Mikrometer                          |
| <a href="#">73B-12</a>        |                                     |
| <a href="#">208MDZ</a>        | Edelstahl-Dosennaht-Mikrometer      |
| <a href="#">196A6Z</a>        |                                     |
| <a href="#">196B6</a>         | Messuhr                             |
| <a href="#">CTD25</a>         |                                     |
| <a href="#">CTD29</a>         |                                     |
| <a href="#">CTD32</a>         |                                     |



| Produkt                             | Beschreibung   |
|-------------------------------------|--|
| <a href="#">CTD38</a>               |  |
| <a href="#">A014F</a>               |  |
| <a href="#">68024 / 436.1XRL-5</a>  |  |
| <a href="#">F2740IQM</a>            | Digitaler Indikator  |
| <a href="#">172A-STR</a>            |  |
| <a href="#">66-STR</a>              |  |
| <a href="#">RS1218 HAND HACKSAW</a> |  |
| <a href="#">224.1GRLZ</a>           | Mikrometer   |
| <a href="#">696Z</a>                | Verzerrungs- und Dehnungsmessstreifen                          |
| <a href="#">66</a>                  | Dickenmesser aus gehärtetem Stahl mit geraden                  |
| <a href="#">55-3</a>                | Steel Master Precision Quadrat mit abgeschrägter Kante, 7,6 cm |
| <a href="#">25-211J</a>             | Messuhr  |
| <a href="#">25-881J-8</a>           |  |
| <a href="#">20-36</a>               |  |
| <a href="#">61841</a>               | 15-teiliges industrielles Bi-Metall-Lochsägen-Set              |
| <a href="#">50192 (26-36)</a>       |  |
| <a href="#">50191 (26-24)</a>       |  |
| <a href="#">269MA</a>               | Konturmuster   |
| <a href="#">RS1218</a>              | Metallsägeblätter redstripe                                    |
| <a href="#">248A</a>                | Antriebsbolzen mit verlängerter Länge                          |
| <a href="#">90212723</a>            |  |
| <a href="#">KS2000E1</a>            | Lochsägen-Set  |
| <a href="#">AC11.MA</a>             | Messblock-Zubehörset   |
| <a href="#">KFC06021</a>            | Elektriker-Kit 1   |
| <a href="#">66B</a>                 | Fühlerlehr-Set   |
| <a href="#">S3089Z-131-6J</a>       | Bohrungsmessgerät  |
| <a href="#">124DZ</a>               | Mechanisches Vollstab-Innenmessschrauben-Set                   |
| <a href="#">S234ME</a>              | Mikrometer-Standardsatz  |
| <a href="#">S162Z</a>               |  |
| <a href="#">66MA</a>                | Dickenmessgerät mit geraden Blättern                           |
| <a href="#">25-341-5J</a>           |  |
| <a href="#">T263XRL</a>             | Mikrometerkopf   |
| <a href="#">PT06608J</a>            | Flacher schwarzer Indikator                                    |
| <a href="#">445BZ-3RL</a>           | Mikrometer-Set   |
| <a href="#">BC890</a>               | Vorböhrer  |
| <a href="#">3754-12/300</a>         | Elektronischer Höhenmesser                                     |
| <a href="#">289C</a>                | Höhen- und Tiefenmessgerät                                     |
| <a href="#">S253MZ</a>              |  |
| <a href="#">W749.1BZ-6RL</a>        | Drahtloser elektronischer Mikrometer-Tiefenmesser              |
| <a href="#">BE-1</a>                | Bulls Eye Level  |
| <a href="#">463MXRL</a>             | mikrometrischer Kopf   |
| <a href="#">PT44055</a>             | Kombination quadratisch  |
| <a href="#">01-01-17104</a>         | Bildschirm Glas mit Clips                                      |
| <a href="#">01-01-17049</a>         | Bodenspiegel r (1. Spiegel) — 240 mm Durchmesser               |
| <a href="#">PT27171</a>             |  |

| <b>Produkt</b>                        | <b>Beschreibung</b>                      |
|---------------------------------------|--|
| <a href="#">798A-8/200</a>            | Elektronischer Messschieber              |
| <a href="#">3753A-12/300</a>          |  |
| <a href="#">5004BZ-12/300</a>         |  |
| <a href="#">V216MXRL-25</a>           |  |
| <a href="#">V216MXRL-50</a>           |  |
| <a href="#">V216MXRL-75</a>           |  |
| <a href="#">V216MXRL-100</a>          |  |
| <a href="#">216MXRL-25</a>            |  |
| <a href="#">216MXRL-50</a>            |  |
| <a href="#">216MXRL-75</a>            |  |
| <a href="#">216MXRL-100</a>           |  |
| <a href="#">216MXRL-125</a>           |  |
| <a href="#">216MXRL-150</a>           |  |
| <a href="#">06836M</a>                | Verstellbare Halterung zurück            |
| <a href="#">S4002-250</a>             | Präzisions-Stiftlehre aus Stahl          |
| <a href="#">S4004-500</a>             | Präzisions-Stahl-Stiftlehre              |
| <a href="#">S770BXTEZ</a>             | Mikrometer-Set                           |
| <a href="#">S555Z-7</a>               |  |
| <a href="#">PNR-1224W</a>             | Winkelmesser-Kopf                        |
| <a href="#">A014C</a>                 | Lochsäge-Arbor                           |
| <a href="#">A014CE</a>                | Lochsäge-Arbor                           |
| <a href="#">715-1Z</a>                |  |
| <a href="#">717</a>                   | elektronischer Messverstärker            |
| <a href="#">655-4041J</a>             | Messuhr                                  |
| <a href="#">656-441J</a>              | Messuhr                                  |
| <a href="#">486P-8</a>                | Messertyp Mikrometer                     |
| <a href="#">S667A</a>                 | Dickenmesser oder Fühler-Sortiment       |
| <a href="#">EC799A-6/150</a>          | Elektronisches Messschieber-Messwerkzeug |
| <a href="#">51091 / 444.1MXRL-125</a> | Außen-Mikrometer                         |
| <a href="#">52120 / 440MZ-150RL</a>   |  |
| <a href="#">00143 / EC799B-6/150</a>  | elektronischer Messschieber              |
| <a href="#">61660 / 125MEA-6/150</a>  | Messschieber                             |
| <a href="#">64651 / 25-161J-8</a>     | Messuhr                                  |
| <a href="#">64652 / 25-261J-8</a>     | Messuhr                                  |
| <a href="#">50929 / S229GZ</a>        | Teleskop-Messgerät                       |
| <a href="#">51072 / 444.1MXRL-25</a>  | Außen-Mikrometer                         |
| <a href="#">51073 / 444.1MXRL-50</a>  | Außen-Mikrometer                         |
| <a href="#">12274 / 3732MEXFL-25</a>  | Mikrometer                               |
| <a href="#">68068 / S436.1MAXRLZ</a>  | Außen-Mikrometer-Set                     |
| <a href="#">TS 44.W</a>               | WAHRES QUADRAT                           |
| <a href="#">C11MEH-300</a>            | Kombinations-Quadrat                     |
| <a href="#">CPR-1224W</a>             | Winkelmesser                             |
| <a href="#">435ME-300</a>             | Kombinations-Set                         |
| <a href="#">RD0104-9-O</a>            |  |
| <a href="#">644J</a>                  | Dial Tiefenmesser                        |

| <b>Produkt</b>                                    | <b>Beschreibung</b>                               |
|---|---|
| <a href="#">708AZ</a>                             | Komparator-Sekretationsgerät                      |
| <a href="#">823AZ</a>                             |   |
| <a href="#">P27211-1</a>                          |   |
| <a href="#">823EZ</a>                             | Rohrförmiges Innenmessgerät mit Gehäuse           |
| <a href="#">81-111-630J</a>                       | Messuhr   |
| <a href="#">380-36</a>                            |   |
| <a href="#">128CZ</a>                             | Innenmessschrauber-Set                            |
| <a href="#">91060-100</a>                         | Klinge  |
| <a href="#">565B</a>                              | Lochstiftausführung, 3/32"                        |
| <a href="#">565A</a>                              | Lochstiftausführung, 1/16"                        |
| <a href="#">283</a>                               | US-Standardmessgerät, Bereich 0-36                |
| <a href="#">Advanz TS 2-3 Vari Pitch</a>          | Bandsägeblatt                                     |
| <a href="#">Advanz TS 3-4 Vari Pitch</a>          |   |
| <a href="#">PT99432</a>                           | Mechaniker nivelliert Rohr-/Steckerbaugruppe      |
| <a href="#">711HSZ</a>                            | Testanzeige für das letzte Wort                   |
| <a href="#">681-36080 AM-2</a>                    | Winkelmesser                                      |
| <a href="#">67147 / R2760-1M</a>                  | Fernanzeige                                       |
| <a href="#">196MB1</a>                            | Messuhr mit hinterem Kolben                       |
| <a href="#">667S-25</a>                           |   |
| <a href="#">667S-26</a>                           |   |
| <a href="#">667S-27</a>                           |   |
| <a href="#">667S-28</a>                           |   |
| <a href="#">667S-29</a>                           |   |
| <a href="#">667S-30</a>                           |   |
| <a href="#">689-2Z</a>                            | Senkmesser  |
| <a href="#">689-3Z</a>                            | Senkmesser  |
| <a href="#">S011</a>                              | Messer mit versteckter Kante                      |
| <a href="#">968</a>                               | Gürtelholster                                     |
| <a href="#">683M-1Z</a>                           | Internes Fasenmessgerät                           |
| <a href="#">A17-38</a>                            | VERRIEGELUNGSDORN                                 |
| <a href="#">683M-2Z</a>                           |   |
| <a href="#">13750-0 Tip. Center Punch For 18A</a> | Punch in der Mitte                                |
| <a href="#">PT13753</a>                           | Reiseanstecker                                    |
| <a href="#">3089M-181-50J-STR</a>                 |   |
| <a href="#">124CZ</a>                             | Innenliegender Mikrometersatz                     |
| <a href="#">SS81.A1X</a>                          | Gage Block Zubehörset                             |
| <a href="#">S555Z-6</a>                           | Schraubendreher-Set für Juweliere                 |
| <a href="#">ST444.1CXRLZ</a>                      | Mikrometer-Set für den Außenbereich               |
| <a href="#">120M-300</a>                          | Schiebesattel mit Zifferblatt                     |
| <a href="#">80774</a>                             | Oberflächenplatte aus kristallrosafarbenem Granit |
| <a href="#">S668BZ</a>                            |   |
| <a href="#">T230XRL</a>                           | Mikrometer  |
| <a href="#">P360-10</a>                           |   |
| <a href="#">S 81.A1</a>                           |   |

| Produkt                                    | Beschreibung  |
|--|---|
| <a href="#">3715-Q2</a>                    |   |
| <a href="#">PT06136</a>                    |   |
| <a href="#">DL0108-9</a>                   | Kalibrierung  |
| <a href="#">823FZ</a>                      | Röhrenförmiges Mikrometer-Set                                     |
| <a href="#">BG237 - 1X-7</a>               | HARTMETALL-SCHNEIDZANGE   |
| <a href="#">RS400-6</a>                    | Solide Hochleistungsstahl-Bügelsäge                               |
| <a href="#">70800 / PT06632-12</a>         | Kontaktstelle   |
| <a href="#">700A</a>                       | Mikrometer-Messschieber   |
| <a href="#">Steel Rule 6IN</a>             | Regel aus federgehärtetem Stahl                                   |
| <a href="#">PT06632/8</a>                  |   |
| <a href="#">PT06690 Point Only For 18A</a> |   |
| <a href="#">BC892</a>                      | HSS Lochsängensatz  |
| <a href="#">827MA</a>                      | KANTENSUCHGERÄT   |
| <a href="#">44022-0</a>                    | Akkudeckel  |
| <a href="#">C33MH-150</a>                  |   |
| <a href="#">683-3Z</a>                     | Fasennmessgerät 0-1IN   |
| <a href="#">11928</a>                      | Laube mit Lochsägen   |
| <a href="#">ST436EXRLZ</a>                 | Außenmikrometer-Set   |
| <a href="#">KSM07001</a>                   | Lochsägen-Set aus Edelstahl                                       |
| <a href="#">263MXL</a>                     | Mikrometer-Kopf   |
| <a href="#">V263MXRL</a>                   | Mikrometer-Kopf   |
| <a href="#">FCH0196</a>                    | Fast Cut Bi-Metall-Lochsäge, 40 mm                                |
| <a href="#">724LZ-18</a>                   | Austauschbares Mikrometer-Set                                     |
| <a href="#">724LZ-24</a>                   | Austauschbares Mikrometer-Set                                     |
| <a href="#">724LZ-36</a>                   | Austauschbares Mikrometer-Set                                     |
| <a href="#">724LZ-42</a>                   | Austauschbares Mikrometer-Set                                     |
| <a href="#">52714</a>                      | 643JZ Tiefenmesser mit Zifferblatt                                |
| <a href="#">154D / 50581</a>               | Einstellbare Parallele und Sätze                                  |
| <a href="#">134</a>                        | Kreuztest Level und Lot   |
| <a href="#">467M</a>                       | Metrisches Dickenmessgerät  |
| <a href="#">125MEB-6/150</a>               |   |
| <a href="#">98AZ-12</a>                    |   |
| <a href="#">Starrett HSS 16</a>            | Lochsängensatz mit Zentrierbohrer                                 |
| <a href="#">Starrett HSS 22mm</a>          | Lochsäge mit Zentrierbohrer                                       |
| <a href="#">Starrett HSS 35mm</a>          | Lochsäge mit Zentrierbohrer                                       |
| <a href="#">3202-6</a>                     | Messschieber mit Zifferblatt                                      |
| <a href="#">11H-12-4R</a>                  | Stahlkombinationsquadrat mit quadratischem Kopf — 12"             |
| <a href="#">C604RE-6</a>                   | Lineal aus federgehärtetem Stahl mit satiniertes Chromoberfläche, |
| <a href="#">S248PC</a>                     | STANZSATZ FÜR ANTRIEBSSTIFTE, 5 STÜCK                             |
| <a href="#">1202F-6</a>                    | Messschieber mit Zifferblatt                                      |
| <a href="#">505A-7</a>                     | Gehrungswinkelmesser aus Aluminium                                |
| <a href="#">Bimetal M51</a>                |   |
| <a href="#">18AA</a>                       | automatische Zentrumstempel mit einstellbarem Hub                 |
| <a href="#">PT06677F</a>                   |   |

| <b>Produkt</b>                    | <b>Beschreibung</b>                               |
|-----------------------------------|---|
| <a href="#">56382 / C11MH-300</a> | Kombinationsquadrat                               |
| <a href="#">25SC38</a>            | Geteilte Spannzange, 1"                           |
| <a href="#">5004BZ-24/600</a>     | digitaler elektronischer Tiefenmesser             |
| <a href="#">55892 / 80-134J</a>   | Manometer   |
| <a href="#">3657MT</a>            |   |
| <a href="#">823DZ</a>             |   |
| <a href="#">S579HZ</a>            |   |
| <a href="#">T436.1XRL-7</a>       | Mechanisches Außenmikrometer                      |
| <a href="#">88631-STR</a>         |   |
| <a href="#">269A 51290</a>        | Kegellehre  |
| <a href="#">670B 52724</a>        | Anzeigeloचाufsatz                                 |
| <a href="#">671 52886</a>         | Universal-Blinkeraufsatz                          |
| <a href="#">269B 51291</a>        | Kegellehre  |
| <a href="#">3753A-6/150</a>       | Elektronischer Tiefenmesser, Messbereich 0 bis 6" |
| <a href="#">CT312</a>             | Lochsäge mit Wolframkarbid-Spitze                 |
| <a href="#">W798B-8/200</a>       | Drahtloser elektronischer Messschieber            |
| <a href="#">W798B-12/300</a>      | Drahtloser elektronischer Messschieber            |
| <a href="#">B5000BZ-24/600</a>    | Kohlefaser-Bremssattel                            |
| <a href="#">684M-3Z</a>           | Metrisches internes Fasenmessgerät                |
| <a href="#">684M-4Z</a>           | Metrisches internes Fasenmessgerät                |
| <a href="#">708BZ</a>             | Messuhr mit Messuhr                               |
| <a href="#">709ALZ</a>            | Messuhr mit Schwalbenschwanzhalterung             |
| <a href="#">3754-24/600</a>       | Elektronisches Höhenmessgerät                     |
| <a href="#">3250Z-6</a>           | Höhenmesser mit Ziffernblatt                      |
| <a href="#">P/N: BS1232</a>       | Bügelsägeblatt                                    |
| <a href="#">656-4041J</a>         | Messuhr   |
| <a href="#">PT06135</a>           | Beweglicher Brückenaufsatz                        |
| <a href="#">PT06836J</a>          | FLACHE RÜCKSEITE FÜR #81 INDIKATOR                |
| <a href="#">155</a>               | Gewindesteigungsmessgerät                         |