



# 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)



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



〒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)



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



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



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



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



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)



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)



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)



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)



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="#">25SC8M</a>	Geteilte Spannzange
<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>	Magnetbasis Indikatorhalter
<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="#">AG16R</a>	Angle Gage Block Set, EDP Nr. 93921
<a href="#">DS0002 - AM-2</a>	Winkel-Meter
<a href="#">C604R-12</a>	
<a href="#">D0218</a>	Diamantlochsägen
<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



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">S829EZ</a>	Lochlehren
<a href="#">FCH1116</a>	
<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>	Automatischer Zentrumstempel mit einstellbarem Hub
<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>	Ballkontaktpunkt
<a href="#">798A-6/150</a>	Sattel 6" Digital
<a href="#">25-881J AGD2</a>	
<a href="#">P/N: 51292, Type: 270 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"-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"-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="#">50583 / 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>	
<a href="#">666-1</a>	
<a href="#">S436MEXRLZ</a>	



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<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>	Metrisches 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>	Uhrzeigersinn
<a href="#">3753A-8/200</a>	
<a href="#">F2730AD</a>	
<a href="#">25-611J</a>	Weißer 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>	Außenbremssattel 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>	
<a href="#">733XFL-1 (64239)</a>	
<a href="#">1025-5</a>	



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<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>	Dosennahtmikrometer aus Edelstahl
<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>	Verstellbare Parallelschraube
<a href="#">657AA</a>	MAG BASE & UNI HOLDER
<a href="#">657AA</a>	Indikatorhalter mit Magnetfuß — Komplettsset
<a href="#">467-STR</a>	Dickenmessgerät
<a href="#">657A</a>	MAGNETIC BASE
<a href="#">657C</a>	Magnetbasis mit 196B1 Indikator
<a href="#">657CZ</a>	BASE + DIAL TEST IND
<a href="#">657MCZ</a>	Magnetischer Standfuß
<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
<a href="#">665G-1</a>	Offset-Arm
<a href="#">PT18718</a>	Snug Versammlung



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<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
<a href="#">666S-1/2</a>	Edelstahl-Dickenmessgerät 666S-1/2,
<a href="#">BC895</a>	HSS-Lochsägen-Set



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<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="#">S668A</a>	Wellenrichtungszange
<a href="#">135A</a>	Pocket-Ebene
<a href="#">3821</a>	Ultraschall-Härtemessgerät, 2 kg, Sonde
<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>	
<a href="#">CTD38</a>	



Produkt	Beschreibung
<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="#">HB400</a>	Projektor
<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-Set 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>	Vorbohrer
<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 Ziffernblatt
<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>	11mm automatischer Mittelpunktstempel
<a href="#">PT06677F</a>	
<a href="#">56382 / C11MH-300</a>	Kombinationsquadrat



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<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>	Anzeigelochoaufsatz
<a href="#">671 52886</a>	Universal-Blinkeraufsatz
<a href="#">269B 51291</a>	Kegellehre
<a href="#">3753A-6/150-STR</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
<a href="#">172A</a>	Dickenmessgerät
<a href="#">901908</a>	
<a href="#">A2LA Calibration Indicator - Dial/Digital</a>	
<a href="#">PT21697-1</a>	
<a href="#">PT21697-2</a>	
<a href="#">PT21697-3</a>	
<a href="#">PT21697-4</a>	
<a href="#">25-441/5J</a>	Messuhr
<a href="#">S117PC</a>	
<a href="#">11MEHC-300</a>	Kombinationsquadrat
<a href="#">A2LA Calibration Combination Square</a>	
<a href="#">A2LA Calibration Bubble Level (Precision) Single</a>	
<a href="#">A2LA Calibration Punch Gage</a>	
<a href="#">A2LA Calibration Caliper: Up to 6"</a>	



<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung</b>
<a href="#">S167AHZ</a>	167 Radiusmesser
<a href="#">3805B</a>	Elektronisches Härtemessgerät
<a href="#">52522 / 491-18-4R</a>	WINKELMESSER
<a href="#">50045 / 9-24-4R</a>	Stahl-Kombinationssatz, Zoll, 24"
<a href="#">682EMZ</a>	SÄGESPANNMESSGERÄT
<a href="#">576XR</a>	Abgerundeter Ambossmikrometer
<a href="#">S4003-250</a>	Präzisions-Stahlstiftmessgerät
<a href="#">134 / 50569</a>	Quadratische Ebene
<a href="#">901034-5</a>	
<a href="#">3822</a>	Ultraschall-Härtemessgerät, 5 kg, Sonde
<a href="#">KD0138-N</a>	Lochsäge mit Diamantkörnung
<a href="#">CPR-1224S</a>	Nur Kunststoffgehäuse
<a href="#">CB12-4R</a>	NUR KLINGE
<a href="#">S154LZZ</a>	Winkelmesserkopf
<a href="#">667-5</a>	
<a href="#">BI447</a>	Körner
<a href="#">G-81828</a>	Reinigungsmittel für Granit-Oberflächenplatten
<a href="#">3813</a>	Schichtdickenmessgerät
<a href="#">196MB5</a>	Messuhr mit Messuhr
<a href="#">683M-3Z</a>	
<a href="#">18A Automatic Center Punch</a>	
<a href="#">457C</a>	Improved Diemakers Square aus Stahl
<a href="#">245M</a>	Kombination aus konischem Draht und Dickenmessgerät für Ingenieure, metrisch, 11 Blatt
<a href="#">59168385</a>	Umbausatz von Halogen auf LED
<a href="#">59168765</a>	Linsenhalterdeckel
<a href="#">59169938</a>	Lichtschalter
<a href="#">59172213</a>	Glasscheibe für Profi-Beamer
<a href="#">BF3090</a>	
<a href="#">kit of metal band saw blades for S1101</a>	Satz Metallbandsägeblätter
<a href="#">P2731-1.1</a>	SONDE
<a href="#">C306R-6</a>	Starrett Lineal aus vollflexiblem Stahl, vollflexibler Stahllineal
<a href="#">C316R-6</a>	Lineal aus vollflexiblem Stahl Voll flexibler Stahllineal
<a href="#">P27211-1 ( with calibration certificate)</a>	
<a href="#">709BZ</a>	DIAL TESTANZEIGE
<a href="#">PT24073</a>	Schraubtyp-Anschlussstück
<a href="#">PT24075</a>	Schraubentyp-Anschlusspunkt
<a href="#">PT25044</a>	Regelmäßiger Kontaktpunkt für Starrett Serie 80 Indikatoren
<a href="#">117AA</a>	Zentrierpunktschneider 1,5 mm (1/16 Zoll)
<a href="#">PT06134</a>	
<a href="#">CX572</a>	
<a href="#">1175MZ</a>	DIAL-INDIKATOR-RILLENMESSGERÄT
<a href="#">Starrett 66</a>	



Produkt	Beschreibung
<a href="#">Calibration certificate for 1175MZ</a>	
<a href="#">716</a>	
<a href="#">RC88AA</a>	
<a href="#">SS28A1</a>	
<a href="#">SS88A1X</a>	
<a href="#">SS8A1X</a>	
<a href="#">KTXP16-26ME-N(Calibration certificate)</a>	
<a href="#">KTXP16-26ME-N</a>	FLEXOMETER
<a href="#">684-3Z</a>	Interner Fasenmessschieber
<a href="#">665D</a>	Beitrag Snug
<a href="#">PT06784-A</a>	Messstab
<a href="#">6F004</a>	Ersatzschirm
<a href="#">F2730IQ</a>	Indikatoren
<a href="#">436.1XRL-1</a>	Außeneichmikrometer
<a href="#">827A</a>	
<a href="#">567</a>	V-Block und Klemme
<a href="#">KFC14021</a>	Lochsäge 16 tlg. Universal-Satz