

# Messen Mesurer Measuring

Seiten /pages

TESA Hits Produkte / produits / products  
Digital-u. Anlogschieblehren  
Pieds à coulisse digitaux et analogues  
Calipers analog and digital,



8.1 - 8.4

Digital-u. Analoge Mikrometer von TESA  
Micromètres analogues et digitaux de TESA  
Micrometers analog and digital of TESA



8.5

TESA IMMICRO innenmessgeräte I  
TESA IMMICRO pour mesure intérieur  
TESA IMMICRO for internal measuring



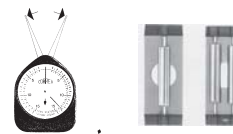
8.6 - 8.7

Fühlhebelmessgeräte COMPAC, TESATAST  
Indicateur à levier COMPAC, TESATAST  
Dial Test indicators COMPAC, TESATAST



8.8

CORREX Federwagen/Dynamomètres  
CORREX, Correx weight gauges  
Gewindemessdrähte Sätze, Fils pour la  
mesure de filletage, wires for thread measuring



8.9

Z-Finder, Messuhrenständer, Dickenmessgeräte  
Z-finder, support de comparateur, mesureurs  
d'épaisseur/Z-finder, measuring stand, thick-  
ness measuring instruments



8.10

3-D Taster, Vollasthärteprüfer stationär  
palpeur 3D, Duromètre stationnaire  
3D-Sensors, Stationary Hardness Tester



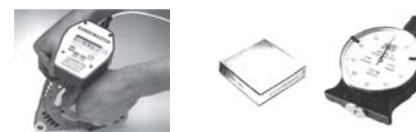
8.11 - 8.13

Fühlhebelmessgeräte SISO-Tast, Interrapid  
Indicateur à levier SISO-Tast, Interrapid  
Dial Test indicators SISO-Tast, Interrapid



8.14 - 8.16

Mobile Härtetester Duromètres mobiles  
Hardnesstester mobiles/ Härteprüfplatten  
Plaques - Etalons /hardness test blocks



8.17

Messlupe F + C, TESA Höhenmesser, Granitische  
Loupe de mesure F+C, mesureurs vertical  
TESA, marbres de mesure en pierre dure  
Measuring loupe F+C, Hight measurer TESA  
Granite tables



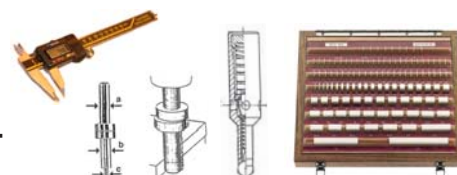
8.18

Zylindrische Prüfstifte, 3-Punkt Mikrometer,  
Kontrollringe/Tiges cylindriques, micromètre  
intérieur à 3 lignes, bagues étalons de réglage  
Cylindrical gauges,3-point internal micrometer  
Setting rings



8.19 - 8.22

Digital-u. Anlogschieblehren, Mikrometer,  
Kantentaster, Endmassätze und Zubehör  
Pieds à coulisse digitaux et analogues,  
micromètres, palpeurs à centrer/ jeu de jauges  
Calipers analog and digital, micrometers, edge-  
finders, gauge blocks



8.23 - 8.24