

Komb. Dreh-und Gewindestahllehre

Trapez, Whitworth und metr. Gewinde für Winkel von 40-80°

mm	mm	No.	€
90 x 40	2	303-30	8,75

Combined thread cutter and lathe tool gauge

for ACME, Whitworth and metric threads from 40-80°

Calibres de filetage et de tournage universels

filetages trapézoïdaux, Whitworth et métriques pour angles de 40-80°



303-30

Komb. Dreh-und Gewindestahllehre

Flachgewinde, Trapezgewinde Spitzgewinde 55° und 60°

mm	mm	No.	€
90 x 40	2	303-31	8,75

Combined thread cutter and lathe tool gauge

for square, ACME and angled threads 55° and 60°

Calibres de filetage et de tournage universels

filets plats et trapézoïdaux filets pointus 55° et 60°



303-31

Fühlerlehren

rostfrei
Blattlänge 100 mm
mit Feststellmutter

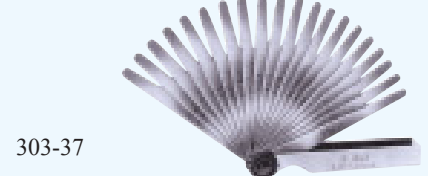
mm	P	No.	€
0,05-0,50	8	303-35	3,70
0,05-1,00	13	303-36	5,80
0,05-1,00	20	303-37	9,40

Feeler gauge sets

stainless steel
blade length 100 mm

Jauges d'épaisseur

inox
longueur des lames 100 mm
avec écrou de blocage



303-37

Radienschablone

Konkav und Konkav
gefräste Ausführung
mit Feststellmutter
einzeln verpackt

mm	P	No.	€
1,0- 7,0	17	303-20	5,45
7,5-15,0	16	303-21	6,00
15,5-25,0	15	303-22	6,00

Radius gauge set

concave and convex
lock nut
individually packed

Jauges à rayons

concaves et convexes
exécution fraisée
avec écrou de blocage
emballées à l'unité



303-20

Gewindeschablone

mm			No.	€	
Für metr. Gewinde nach ISO 0,25-6,00	24	Metric ISO threads	Pour filetage métrique selon ISO	303-10	3,00
Kom. Metr. Withworth u. Rohrgew. 0,25-6,00	58	Combined metric Whitworth/pipe	Pour filetage combiné métrique, Withworth et GAZ	303-15	6,30

Screw pitch gauges

Calibres de filetage

> mm <
P
mm
mm

Messbereich
Blattzahl
Außenmaße
Stärke

Range
No. of blades
Dimension
Thickness

Capacité
Lame
Grandeur
Epaisseur



303-15