

**Komb. Dreh-und Gewinde-
stahllehre**

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

mm	mm	No.	€
90 x 40	2	303-30	

**Combined thread cutter
and lathe tool gauge**

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

303-30

**Calibres de filetage
et de tournage universels**

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



**Komb. Dreh-und Gewinde-
stahllehre**

Flachgewinde, Trapezgewinde
Spitzgewinde 55° und 60°

mm	mm	No.	€
90 x 40	2	303-31	

**Combined thread cutter
and lathe tool gauge**

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

303-31

**Calibres de filetage
et de tournage universels**

filets plats et trapézoïdaux
filets pointus 55° et 60°



Fühlerlehren

rostfrei
Blattlänge 100 mm
mit Feststellmutter

mm	P	No.	€
0,05-0,50	8	303-35	
0,05-1,00	13	303-36	
0,05-1,00	20	303-37	

Feeler gauge sets

stainless steel
blade length 100 mm

303-37

Jauges d'épaisseur

inox
longueur des lames 100 mm
avec écrou de blocage



Radienschablone

Konkav und Konkav
gefräste Ausführung
mit Feststellmutter
einzeln verpackt

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

Radius gauge set

concave and convex
lock nut
individually packed

303-20

Jauges à rayons

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



Gewindeschablone

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

Screw pitch gauges

Calibres de filetage



303-15

> mm <
P
mm
mm
mm

Messbereich
Blattzahl
Außenmaße
Stärke

Range
No. of blades
Dimension
Thickness

Capacité
Lame
Grandeur
Épaisseur