

Gewindedrehsets für Aussen+Innen im Kunststoffkoffer



ISO-Außenschneidsatz
Bestellcode: KEG

GEWINDESCHNEIDPLATTEN		
16 ER	A60	P25C
16 ER	G60	P25C
16 ER	0.75 ISO	P25C
16 ER	1.0 ISO	P25C
16 ER	1.25 ISO	P25C
16 ER	1.5 ISO	P25C
16 ER	1.75 ISO	P25C
16 ER	2.0 ISO	P25C
16 ER	2.5 ISO	P25C
16 ER	3.0 ISO	P25C
HALTER		
SER 2020 K16		

ISO-Innenschneidsatz
Bestellcode: KIG

GEWINDESCHNEIDPLATTEN		
16 IR	A60	P25C
16 IR	G60	P25C
16 IR	0.75 ISO	P25C
16 IR	1.0 ISO	P25C
16 IR	1.25 ISO	P25C
16 IR	1.5 ISO	P25C
16 IR	1.75 ISO	P25C
16 IR	2.0 ISO	P25C
16 IR	2.5 ISO	P25C
16 IR	3.0 ISO	P25C
HALTER		
SIR 0020 P16		

Set-Preis Aussen

KEG 139,50 €

KEG-25 149,50 €

Set-Preis Innen

KIG 145,50 €

KIG-25 164,50 €

standardmäßig sind Halter mit 20 mm Schaft im Set enthalten. Wenn Sie Halter mit 25 mm Schaft benötigen geben Sie bitte zusätzlich -25 hinter der Best.-Nr. an (KEG-25 oder KIG-25)

Jeder Satz beinhaltet je 1 St. Halter sowie je 1 St. Gewindeschneidplatte in metrischer mit Steigung 0,75 / 1,0 / 1,25 / 1,5 / 1,75 / 2,0 / 2,5 / 3,0 sowie in 60° Teilprofil (für 0,5-1,5/1,75-3,0 mm bzw. 48-16/14-8 Gg. Steigung) Alle Platten sind HM-P25C PVD-TiN-beschichtet für vergütete bis hochlegierte Stähle.

Mini + Ultra-Mini Gewindedrehsets

Komplette Sets für Innenbearbeitung ab \varnothing 6,0 bzw. \varnothing 7,8 mm mit je 1 St. Bohrstange sowie 10 St. HM-Gewindedrehplatten in 60° Teilprofil für 0,5-1,5/1,75-3,0 mm bzw. 48-1 6/14-8 Gg. Stg.



Set-Preis

KU60M-BXC 155,90 €

KM60M-BXC 155,90 €

TYP	Bestellcode	Anzahl der Gewindeschneidplatten	Satzinhalt	
			Gewindeschneidplatten	Bohrstangen
ULTRA	KU60M-BXC	10	06 IR A60 BXC	SIR 0005 H06
MINI	KM60M-BXC	10	08 IR A60 BXC	SIR 0007 K08

Kombiset Drehen und Gewindeschneiden ab \varnothing 6 mm

Komplettes Set zum Ausdrehen und Gewindeschneiden mit 1 St. HM-Bohrstange und 10 St. HM-Drehplatten sowie 10 St. HM-Gewindedrehplatten 60° (Stg. 0,5-1,25 mm)



Set-Preis

KC6TM 293,00 €

Satz- Bestellcode	Gewindeschneidplatten	Satzinhalt	
		Drehplatten	Bohrstange
KC6TM	10 Stück 06 IR A60 BXC	10 Stück 06 IR TURN BMA	SIR 0005 H06CB