

TINY TOOLS PROMO

TINY TOOLS SETS ZUM SUPER-SONDER-PREIS

SET Ø 4



enthält:
1 x MPR4 R0.2 L15 BXC
1 x MPR4 R0.2 L22 BXC
1 x MTR4 R0.2 L15 BXC
1 x MTR4 R0.2 L22 BXC
1 x passender Halter

Bitte wählen Sie:

SIM 0012 H4
SIM 0016 H4
SIM 0020 H4
SIM 0022 H4

120 €

SET Ø 5



enthält:
1 x MPR5 R0.2 L15 BXC
1 x MPR5 R0.2 L22 BXC
1 x MTR5 R0.2 L15 BXC
1 x MTR5 R0.2 L22 BXC
1 x passender Halter

Bitte wählen Sie:

SIM 0012 H5
SIM 0016 H5
SIM 0020 H5
SIM 0022 H5

120 €

SET Ø 6



enthält:
1 x MPR6 R0.2 L15 BXC
1 x MPR6 R0.2 L22 BXC
1 x MTR6 R0.2 L15 BXC
1 x MTR6 R0.2 L22 BXC
1 x passender Halter

Bitte wählen Sie:

SIM 0012 H6
SIM 0016 H6
SIM 0020 H6
SIM 0022 H6

120 €

Sets bestehen aus 4 Tiny Tools plus einen passenden Halter zum Set.

Sie werden betreut durch:

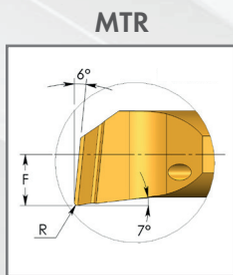
Bei Bestellung von
3 Sets
(frei wählbar)

114 €
pro Set inklusive
ein Taschenmesser
kostenlos.

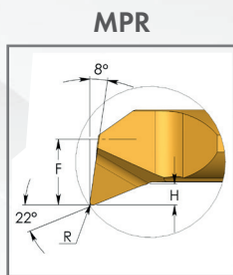


Bitte geben Sie bei Bestellung
die ausgewählten Sets und den
Aktionscode: **TINYSET-23** an.

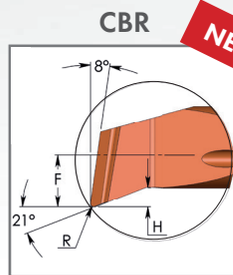
Weitere Tiny Tools Anwendungen aus unserem umfangreichen Standard Sortiment



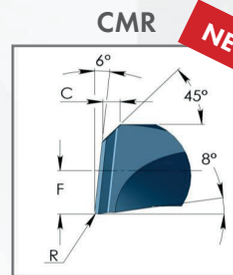
Innendrehen mit Innenkühlung



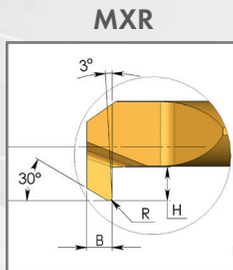
Profildrehen und Bohren



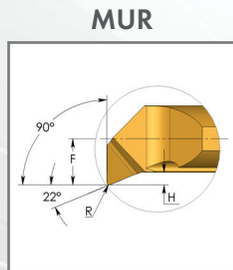
Profildrehen und Bohren mit Spanbrecher



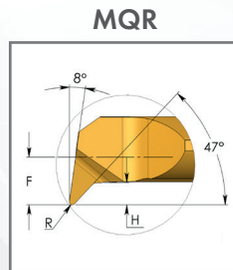
Bohren, Drehen, Plandrehen und Anfasen



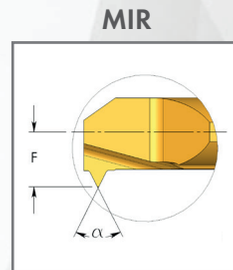
Rückwärtsdrehen



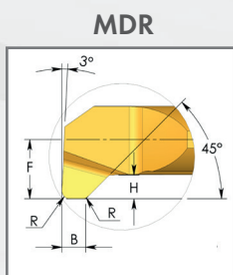
Profildrehen, 90° Plandrehen



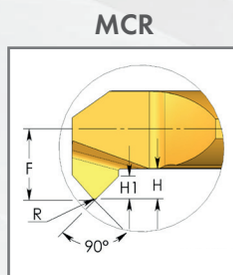
Profildrehen und Bohren



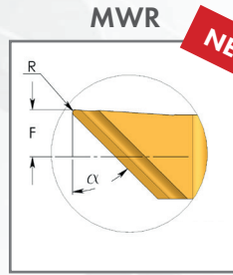
Gewindeschneiden



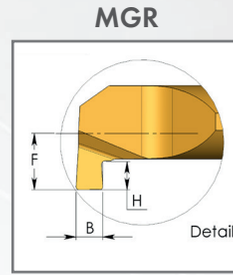
Gewindefreistich, Anfasen und Einstechen



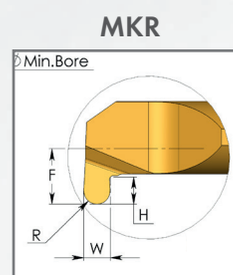
Anfasen und Bohren



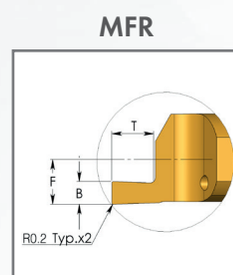
Senken und Profildrehen



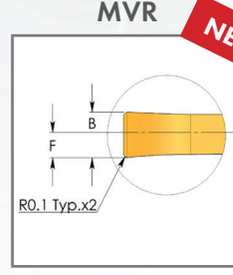
Einstechen



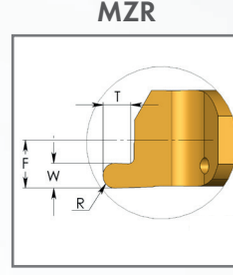
Vollradius Einstechen



Axial Einstechen



Axial Stechen – mit 2 Kühlkanälen



Axial Einstechen

Hartmetallqualitäten:

BXC (P30 - P50, K25 - K40)

PVD TiN beschichtete Qualität für niedrige Schnittgeschwindigkeit. Einsetzbar in allen gängigen Materialgruppen.

BMK (K10 - K20)

Feinstkorn Hartmetall mit einer PVD Mehrlagenbeschichtung. Sehr hohe Temperaturbeständigkeit auch bei Trockenbearbeitung. Speziell für schwer zerspanbare Materialien wie Inconel, Nickelbasis Legierungen, Titan und gehärtete Stoffe bis 62 HRC geeignet.

K20 (K10 - K30)

Unbeschichtetes Hartmetall für NE-Metalle, Aluminium und Gusseisen.

