

Preisvortei bis zu 40 %

TINY TOOLS PROMO

TINY TOOLS SETS ZUM

SUPER-SONDER-PREIS





enthält:

1 x MPR4 R0.2 L15 BXC

1 x MPR4 RO.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

135€

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

135€

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

135€

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



info@cpt-werkzeuge.de www.cpt-werkzeuge.de Sie werden betreut durch

Martin Isak
Zerspanungstechnik + Industriebedarf
Telefon 02361-2 76 42
Telefax 02361-2 76 72
info@werkzeuge-isak.de
www.werkzeuge-isak.de

Bei Bestellung von 3 Sets

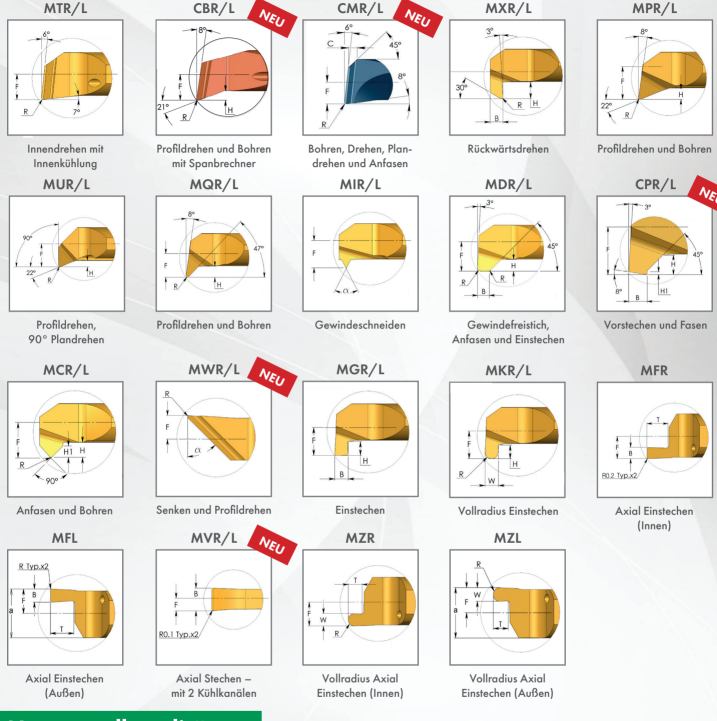
125€

(frei wählbar) pro Set inklusive ein Edelstahl Trinkbecher kostenlos.



Bitte geben Sie bei Bestellung die ausgewählten Sets und den Aktionscode: TINY-25 an.

Weitere Tiny Tools Anwendungen aus unserem umfangreichen Standard Sortiment



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. Extrem hohe Hitzebeständigkeit für höhere Leistung bei normalen Maschinenbedingungen. Einsetzbar für alle gängingen Materialgruppen.

K20 (K10 - K30)

Unbeschichtetes Hartmetall für NE-Metalle, Aluminium und Gusseisen.

TNX

Neue fortschrittliche Hartmetallsorte TNX für höhere Vorschübe und hohe Leistung bei mittleren bis hohen Schnittgeschwindigkeiten. Extra feine Körnung mit hoher Härte und Zähigkeit kombiniert mit einer dreilagigen rötlichen Schicht. Sorgt für hohe Kantenstabilität und besseren Spanfluss.

