

Rändelwerkzeug-Set

NEU

Ausführung: Lieferung in einer stabilen zweiteiligen Box.
Besonders günstiger Preis durch Satzzusammenstellung.



2.6

Modell	Satzinhalt	2959 €	Bestell-Nr.
RW800-20-A	1 Rändelwerkzeug (Bestell-Nr. 2935 0100) 1 Rändelwerkzeug (Bestell-Nr. 2941 0200) 4 Rändelräder 20 x 8 x 6, je 2 x Form AA, Teilung 0,8/1,0 mm 3 Rändelräder 20 x 8 x 6, je 1 x Form BL 30°, Teilung 0,8/1,0/1,2 mm 3 Rändelräder 20 x 8 x 6, je 1 x Form BR 30°, Teilung 0,8/1,0/1,2 mm 3 Ersatzlaufstifte 1 Rändelanleitung	674,00	...8000

Ersatzteile und Zubehör auf Anfrage lieferbar.

(W270)

Rändelwerkzeug, ohne Rändelrad

Ausführung: Halter aus Vergütungsstahl. Lieferung ohne Rändelrad.

Anwendung: Zum Rändelformen (spanlose Umformung).
Bei Einstichrändelung sind alle Rändelmuster/-profile herstellbar.
Bei Längsrändelung sind die Profile RAA, RBL und RBR herstellbar.

Rändelräder: Alle Rändelformen einsetzbar.
Maschinentyp: Drehmaschinen/-automaten (CNC und konventionell),
Spitzenhöhe ist einzustellen.



Modell	Arbeitsbereich Ø mm	Schaft mm	Schaftlänge mm	Kopfbreite mm	benötigte Rändel mm	2935 €	Bestell-Nr.
830-16 U 250 806	15-200	16 x 16	130,5	18	20 x 8 x 6	28,60	...0100

(W270)

Rändelwerkzeug, ohne Rändelrad

Ausführung: Halter aus Vergütungsstahl. Lieferung ohne Rändelrad.

Anwendung: Zum Rändelformen (spanlose Umformung).
Für Einstich- und Längsrändelungen verwendbar. Zudem ist das Werkzeug für alle Rändelungen am Werkstück nach DIN 82: RAA, RBL, RBR, RGE 30°, RGE 45° einsetzbar.

Profil am Werkstück:
 RAA - 2 x AA
 RBL - 2 x RBR
 RBR - 2 x RBL
 RGE 30° - 1 x BL 30° + 1 Stück BR 30°
 RGE 45° - 1 x BL 45° + 1 Stück BR 45°

Maschinentyp: Langdrehautomaten (CNC und konventionell), Schaftoberkante = Spitzenhöhe.

CNC



Modell	Arbeitsbereich Ø mm	Schaft mm	Schaftlänge mm	benötigte Rändel mm	2941 €	Bestell-Nr.
851-12 R 150404	6-20	12 x 12	101	15 x 4 x 4	186,00	...0100
851-20 U 200806-ECO	6-20	20 x 20	101	20 x 8 x 6	166,00	...0200

(W270)