

■ Kwik Stepper™ Stufenbohrer



geeignet für:

- Das Aufreiben von Blechen, Rohren, NE Metallen, V2A und Kunststoff

Eigenschaften

- Für gratfreies Bohren von Blechen, Rohren, NE Metallen, V2A und Kunststoffen.
- Bohrbereich von 3,2 mm - 34,9 mm

Artikel-Nr.	Bohrbereich mm Ø	Stufenabmessungen mm Ø	Gesamtlänge mm	Stufenanzahl	Schaft mm Ø
50344013	3.2-12.7	3.2 / 4.0 / 4.8 / 5.6 / 6.4 / 7.1 / 7.9 / 8.7 / 9.5 / 10.3 / 11.1 / 11.9 / 12.7	80	13	6.4
50364022	4.8-12.7	4.8 / 6.4 / 7.9 / 9.5 / 11.1 / 12.7	80	6	6.4
50344110	22.2	22.2	85	1	9.5
50344030	4.8-22.2	4.8 / 6.4 / 7.9 / 9.5 / 11.1 / 12.7 / 14.3 / 15.9 / 17.5 / 19.1 / 20.6 / 22.2	85	12	9.5
50300083	22.2-28.6	12.7 / 22.2 / 28.6	57	3	9.5
50364146	22.2-34.9	22.2 / 28.6 / 31.0 / 31.8 / 34.9	73	5	9.5
50360183	9.7	zum Bohren der Führungslöcher für Greenlee Zugbolzen	40	1	6.4
50344102	12.7	zum Bohren der Führungslöcher für Greenlee Zugbolzen	40	1	6.4
50360205	Pg 7-21	für Panzerrohrgewinde Durchgangsmaße Pg7 / Pg9 / Pg11 / Pg13.5 / Pg16 / Pg21 / 30.5	90	7	9.5
50360221	ISO 16-32	für ISO Größen 16 / 20 / 25 / 32	80	4	9.5

■ Kwik Stepper™ Stufenbohrer mit ROTASTOP®-Schaft



- Höhere Standzeiten
- Geringer Kraftaufwand
- Bessere Schneidleistung
- Ruhigeres Arbeiten
- Geringere Gratbildung

geeignet für:

- Das Aufreiben von Blechen, Rohren, NE Metallen, V2A und Kunststoff

Eigenschaften

- Bohrbereich von 4 mm - 40,5 mm

