

Aufbohrer

Conical Drill Bit



- 20-Schneidengeometrie, spiral genutet
- Zylindrische Schaftaufnahme
- Stufenloses Aufbohren in dünnste Bleche, ohne Vorbohren

- 20-cutting edges-geometry, helix fluted
- Parallel shank
- Stepless drilling in thinnest sheets without pre-drilling

Bohrbereich ø Drill-Range ø	Schaft Shank	mm	Schneiden Cutting lips	HSS	HSS / TIN	HSS / TIALN	HSS / Co5	HSS / Co5 / TIN	HSS / Co5 / TIALN
6,0 - 25 mm	8 mm	84	20	© 8000625					

Schraublocher mit 3 Schneiden

Screw-punch with 3-cutting-edges



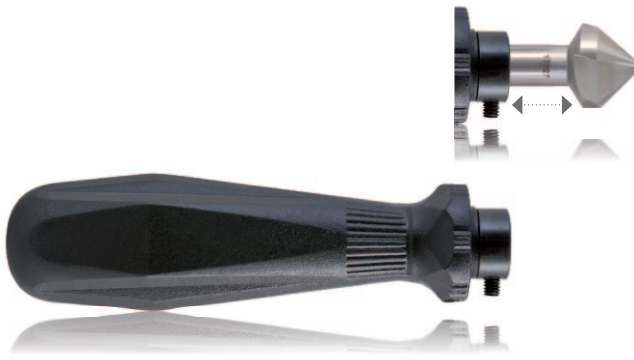
Gefertigt aus gehärtetem Werkzeugstahl

Manufactured of hardened tool steel

- Positive Schneidengeometrie
- Geringe Schneidenbelastung
- Hohe Standzeit
- Metrische Anzugschraube in 12.9 Qualität

- Positiv cutting edges-geometry
- Low cutting load
- High cutting-edge life
- Metric tightening-screw in 12.9 quality

Loch ø Hole ø	PG ø PG-Size ø	Schraube Screw	WS	HSS	HSS / TIN	HSS / TIALN	HSS / Co5	HSS / Co5 / TIN	HSS / Co5 / TIALN
28,3 mm	21	M 10 x 1	1700283						
32,0 mm		M 10 x 1	1700320						
34,0 mm		M 10 x 1	1700340						



Kunststoff - Handentgraterheft auswechselbar

Plastic - Hand de-edger handle exchangeable

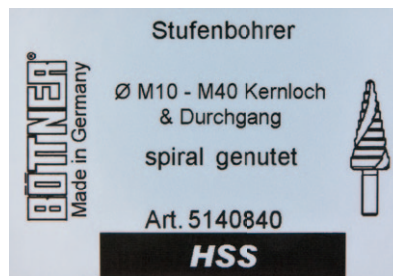
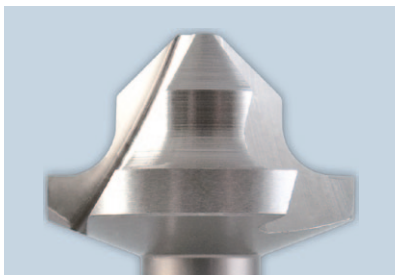
Zur Aufnahme von Werkzeugen mit Schaft \varnothing 8,0 mm und \varnothing 10,0 mm

- Gegen Verdrehen gesichert durch seitliche Konterschraube

For all tools with a shank of \varnothing 8,0 mm and \varnothing 10,0 mm diameter

- Secured against torsional twist, with a side-mounted screw

Größe \varnothing Size \varnothing	Best. Nr. Order No.	Bestückung Content
8,0 mm	1020001	Handgriff mit Innensechskantschlüssel / Grip with an allen key
10,0 mm	1020002	Handgriff mit Innensechskantschlüssel / Grip with an allen key



In Ergänzung dazu gehen wir gerne in gewünschter Art und Umfang auf Ihr individuelles Anliegen ein und unterstützen Sie auch hinsichtlich:

- Sonderanfertigung nach Kundenvorgabe
- Laserbeschriftung und Etikettierung nach Kundenwunsch
- Umschleifarbeiten / Sonderabmessungen bei Durchmesser und Winkel

In addition to this we are able to support your individual demand:

- Custom-made tools to your requirements
- Laser marking and labeling
- Grinding special dimensions at diameter and angle