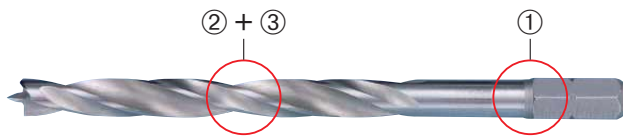


HOLZSPIRALBOHRER HSS



Lieferübersicht				
Kurze Ausführung				
Ø mm	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Art.-Nr.	VE/St.
3	60	23	0650 000 300	10
4	60	28	0650 000 400	10
5	60	31	0650 000 500	10
6	60	31	0650 000 600	10
7	60	31	0650 000 700	10
8	60	31	0650 000 800	1
10	60	31	0650 001 000	1
12	60	31	0650 001 200	1
Lange Ausführung				
Ø mm	Gesamtlänge mm	Arbeitslänge mm	Art.-Nr.	VE/St.
3	70	33	0650 010 300	10
4	75	42	0650 010 400	10
5	85	56	0650 010 500	10
6	95	66	0650 010 600	10
7	110	81	0650 010 700	10
8	110	81	0650 010 800	1
10	110	81	0650 011 000	1
12	110	81	0650 011 200	1



Profi-Bitbohrer-Tasche

mit Gürtelclip
Maße (geschlossen): 150 x 100 mm

Art.-Nr. 0650 010 001
VE/St. 1

mit 1/4"-Bitaufnahme DIN 3126 Form C

Hochwertiger geschliffener Bohrer aus Hochleistungs-Schnellarbeitsstahl (HSS) 100 Cr6 für universelle Anwendung in Vollholz, verleimten Hölzern, MDF und Spanplatten. Erfüllt höchste Ansprüche an Präzision und Lebensdauer. Speziell für den Einsatz in Handbohrmaschinen in Verbindung mit dem Bithalter Art.-Nr. 0614 176 760.

Art.-Nr. 0650 00. ... (siehe Lieferübersicht)

Äußerst geringe Fertigungstoleranzen
mit genau definierter Oberflächen- und Profiligüte.

- Exakteres Bohrverhalten.

Aus dem Vollen geschliffen. ①

- Exaktes Bohrverhalten.
- Nahezu 100%-ige Rundlaufgenauigkeit.
- Beim Erwärmen des Bohrers gibt es kein Lösen vom 6-kt.-Schaft.

Vorschneider in gezogener Ausführung
(Vorschneiderhöhe 0,3 – 0,5 mm).

- Niederziehen und Durchtrennen der Holzfasern, bevor das Loch gebohrt wird → sauberes Lochbild.

Extrem scharf geschliffene Schneiden. ②

- Schnelles und sauberes Bohren.

Rückenfase. ③

- Verhindert das Abweichen des Durchmessers (verlauffreies Bohren).
- Höhere Stabilität des Bohrers.

Hinweis

Beim Einsatz in abrasiven Materialien, wie z. B. kunststoffbeschichteten Palettenwerkstoffen, muss mit einer kürzeren Standzeit (Lebensdauer) gerechnet werden.

Sortimentsinhalt			
Bezeichnung	Abtrieb	Art.-Nr.	VE/St.
1/4"-Bitbohrer Ø 3	○	0650 010 300	1
1/4"-Bitbohrer Ø 4		0650 010 400	1
1/4"-Bitbohrer Ø 5		0650 010 500	1
1/4"-Bitbohrer Ø 6		0650 010 600	1
1/4"-Bitbohrer Ø 8		0650 010 800	1
1/4"-Bitbohrer Ø 10		0650 011 000	1
1/4"-Bithalter		0614 176 760	1
Schlitz 0,6 x 4,5	●	0614 175 652	1
PH2	⊕	0614 176 461	1
PZ 1	⊗	0614 176 651	1
PZ 2		0614 176 652	1
PZ 3		0614 176 653	1
AW 10	⊗	0614 511 0	1
AW 20		0614 512 0	1
AW 30		0614 513 0	1
TX 15	⊗	0614 311 5	1
TX 20		0614 312 0	1
TX 25		0614 312 5	1
TX 30		0614 313 0	1