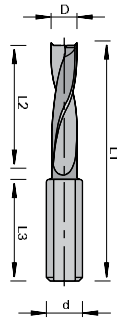


Stehle Produktinfo

VHW-Hochleistungs-Dübelbohrer



Der Stehle 2042 VHW-Dübelbohrer



Bohrervergleich
links: Standardbohrer
rechts: Stehle VHW-Dübelbohrer

Maschine / Anwendung

- stationäre Bohrmaschinen
- Bohrautomaten
- CNC Bearbeitungszentren
- zum Bohren von Durchgangs- und Dübellöchern in Massivhölzern, Holzwerkstoffen und Verbundstoffen



Hervorragend geeignet für:
Massivholz und Massivholzprodukte
Rohholz, Leim-Vollholz, Thermoholz,
getrocknetes Hartholz, getrocknetes
Weichholz, Kork

Ausführung

- spezielle Schneidengeometrie
- Grundkörper in VHW-Ausführung
- optimierte Spannuten für verbesserten Späneauswurf
- Spirale mit Rückenführung



Hervorragend geeignet für:
OSB, beschichtete Spannplatte, MDF,
Holzfaserplatte, HDF, WPC, Leichtbau-
platte, Mehrmaterialverbund

Vorteile

- minimaler Schnittdruck – perfekt für empfindliche Materialien
- sehr guter Späneauswurf
- optimale Kompensation von Vibrationen durch VHW-Grundkörper
- optimale Führung des Bohrers, auch in leichten Mittellagen
- keine oder geringe Erwärmung von Werkstück und Bohrer

Ø D [mm]	L2 [mm]	Ø d [mm]	L3 [mm]	L1 [mm]		Bestell-Nr. [L]	Bestell-Nr. [R]
5	36	10	30	70	2042 VHW-Hochleistungs-Dübelbohrer	50600691	50600690
6	36	10	30	70	2042 VHW-Hochleistungs-Dübelbohrer	185774	185773
8	36	10	30	70	2042 VHW-Hochleistungs-Dübelbohrer	50600695	50600694
10	36	10	30	70	2042 VHW-Hochleistungs-Dübelbohrer	185778	185777



Kontakt
Stehle

T +49 (0) 7451 / 93 222
F +49 (0) 7451 / 93 444

Stand 12/2024

info@stehle-int.com
www.stehle-int.com