

HSS-STUFENBOHRER, HSS-TIN, 12 BOHRSTUFEN

Artikelnummer: 201210

HSS-Stufenbohrer, speziell für Kabelverschraubungen in der Elektromontage, perfekt runde und zylindrische Löcher in verschiedenen Durchmessern, Zentrieren, Anbohren, Aufbohren und Entgraten in einem Arbeitsgang, geeignet für den Einsatz in Hand- und Ständerbohrmaschinen in Handwerk und Industrie, für Bleche und Platten, Profile und Rohre aus Stahl, Messing, Kupfer, Aluminium, V2A-Stahl, Kunststoff, Holz, etc. bis 3 mm Stärke. Aufnahmeschaft 12 mm Ø. Nach dem Härten zusätzlich TiN-(Titanitrid-) beschichtete Oberflächen sind extrem hart und glatt. Höhere Schnittgeschwindigkeit erlaubt schnelleres Arbeiten, geringerer Verschleiß bringt 5- bis 10-fach längere Standzeit! Ausführung: HSS-TIN; Bohr-Ømm: 8,0 Zentrierbohrer; 12,5 Durchgangslot für PG7/M12; 14,5 Kernloch für M16; 16,5 Durchgangslot für M16; 18,5 Kernloch für M20; 20,5 Durchgangslot für M20; 23,5 Kernloch für M25; 25,5 Durchgangslot für M25; 30,5 Kernloch für M32; 32,5 Durchgangslot für M32; 38,5 Kernloch für PG29; 40,5 Durchgangslot für



Merkmal	Wert
Max. Plattendicke	3
Anzahl der Schneiden	3
Mit Kühlkanal	Nein
Schaftdurchmesser	12
Schneidrichtung	rechts
Schneidstoff	HSS
Zentrierspitze	Ja
Spiralnut	Nein
Hartmetallausführung	Ja
Mit Kantenbrecher	Ja
Anzahl der Bohrstufen	12
Max. Bohrdurchmesser	40,5

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
 Hohenhagener Straße 1 – 5
 42855 Remscheid
 Telefon +49 2191 3718-01
 info@cimco.de • cimco.de

Auswechselbare Zentrierspitze	Ja
Maßeinheit	ISO
Min. Bohrdurchmesser	8

GTIN: 4021104012108

CIMCO Werkzeuge GmbH & Co. KG
Hohenhagener Straße 1 – 5
42855 Remscheid
Telefon +49 2191 3718-01
info@cimco.de • cimco.de