

# Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

## PSTBHSSE Stufenbohrer HSS-Co 5

- Effizienz und Präzision – maximale Leistung und Langlebigkeit bei der Zerspaltung von Werkstoffen bis 4 mm Stärke
- In einem Arbeitsgang werden Bleche angebohrt, aufgebohrt und entgratet
- Innovative Spitze ermöglicht ein schnelles und sicheres Anbohren
- Mit 5 % Cobaltanteil für eine gesteigerte Härte und Verschleißfestigkeit (ideal für die Bearbeitung von robusten Werkstoffen wie Edelstahl und legierten Stählen)
- Ausgestattet mit einem 3-Flächenschaft, der ein Durchrutschen im Bohrfutter verhindert und eine gleichbleibend optimale Kraftübertragung im Arbeitsprozess gewährleistet
- Optimal geeignet für den Einsatz in handgeführten (Akku-) Elektro-Werkzeugen
- Schneidanzahl: 2
- Stufenanzahl: 8
- Stufenwinkel: 90°
- Werkstoff: HSS-Co 5 (unbeschichtet)
- Schnitttrichtung: rechtsschneidend
- Spitzenwinkel: 118°
- Nutprofil (Stufenbohrer): spiralgenutet
- Anwendungsgebiete: Stahl 900 N/mm<sup>2</sup>, Stahl 1.100 N/mm<sup>2</sup>, rostfreier Stahl, Aluminium, Messing, Kunststoffe, Bronze, Gusseisen



Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Ausführung
05106939	057792	PSTBHSSE	1	Satz / 3-teilig
05106940	057793	PSTBHSSE9	1	Gr. 9 / 5-12 mm
05106941	057794	PSTBHSSE1	1	Gr. 1 / 6-20 mm
05106942	057795	PSTBHSSE2	1	Gr. 2 / 8-30 mm