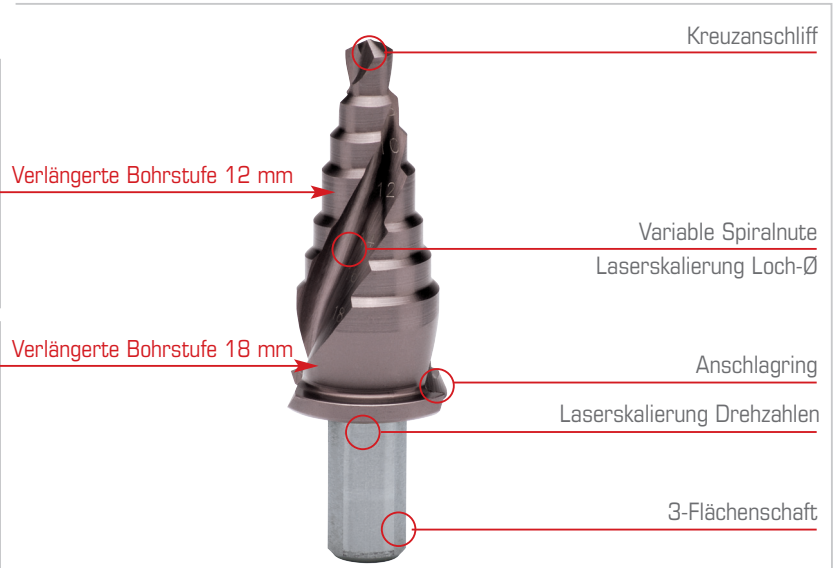


PRODUKTNEUHEIT

Spezial-Stufenbohrer 6-18 mm zur Leitplanken-Montage

Anwendungsbereiche



Merkmale

Vorteile

Nutzen

	Spezial-Abmessungen 6 - 18 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Speziell für Bohrungen von Leitplanken konzipiert! 	Effizientes + schnelleres Arbeiten
	Spezial-Konus im zylindrischen Bereich – im Gegensatz zu Standard-Spiralbohrern	<ul style="list-style-type: none"> • Kein Verkanten des Werkzeugs während des Bohrens => keine Hand-/Gelenkverletzungen, keine Arbeitsausfälle! • Kein Verklemmen beim Ausführen des Werkzeuges aus dem Bohrloch! 	Deutliche Reduzierung von Arbeitsunfällen – sicheres Arbeiten
	Verlängerte Bohrstufen 12 mm + 18 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Bessere Kontrolle bei der Durchführung von 12 + 18 mm Bohrungen an Leitplankenpfosten (12 mm zur Montage von Holmen und Distanzstücken + 18 mm für Leitplankenholme und Kastenprofile) 	Verlängerte Bohrstufe 12 mm minimiert die Gefahr von unbeabsichtigten Bohrlocherweiterungen Verlängerte Bohrstufe 18 mm ermöglicht Doppelbohrung – 2 Leitplanken in 1 Arbeitsgang
	Integrierter Bohrfutterschutz	<ul style="list-style-type: none"> • Durch integrierten Anschlagring – entwickelt zum Schutz des Bohrfutters bei kraftintensivem Arbeiten 	Erhebliche Kostenreduzierung
	Für vollverzinkte Materialien	<ul style="list-style-type: none"> • Einsatz bis 3,5 mm Tiefe / Stärke 	Erweiterter Einsatzbereich
	Variable Spiralnute	<ul style="list-style-type: none"> • Optimales Schneidverhalten durch konstante Schnittwinkel 	Beste Bohreigenschaften
	TiCN-Beschichtung	<ul style="list-style-type: none"> • Verwendung von Bohrrollen möglich • Optimale Schneidergebnisse bei vollverzinkten Materialien 	Reduzierung von Kaltaufschweißungen
	3-Flächenschaft	<ul style="list-style-type: none"> • Kein Verklemmen im Bohrfutter 	Gute Drehmomentübertragung