

Präzisions - Stufenbohrer 3 mm steigend speziell für die Leitschutzplankenmontage

Precision - Step Drill 3 mm rising specially made for steel road safety barriers



- 2-Schneidengeometrie, spiral genutet
- Die Bohrer sind hinsichtlich ihrer Durchmesser (Ø 12 mm und Ø 18 mm) speziell abgestimmt auf die Anforderungen in der Leitschutzplankenmontage. Die Gefahr unbeabsichtigter Bohrlocherweiterungen kann deutlich reduziert werden. Komfortable Durchführung der Bohraufgabe an z. B. Leitschutzplankenpfosten und Holmen
- Der verlängerte Bohrbereich Ø 18 mm in Kombination mit dem Anschlagbund ermöglicht es 2 Schutzplanken in einem Arbeitsgang zu bohren und verhindert gleichzeitig ein axiales Durchrutschen des Bohrers und Beschädigungen am eingesetzten Bohrfutter.
- Der kräftig dimensionierte Schaft Ø 10 mm mit 3-Flächenanschliff ermöglicht eine optimale Werkzeugspannung und ist geeignet um hohe Antriebsdrehmomente zuverlässig zu übertragen.

- 2-cutting edges-geometry, spiral fluted
- The mostly used diameters (Ø 12 mm and Ø 18 mm) are specially designed to the requirements of steel road safety barriers mounting. The risk of unintended hole-extension can be significantly reduced.
- The extended drilling Ø 18 mm in combination with the backstop make it possible to drill two barriers in one operation. It also prevents axial slippage of the drill and damages to the drilling-jig.
- The powerfully dimensioned shank Ø 10 mm with 3-surfaces allows optimum power and transmits high torques.

Bohrbereich Ø Drill-Range Ø	Schaft Shank	mm	Stufen Steps	HSS	HSS / TIALN	HSS / TiCN	HSS / Co5	HSS / Co5 / TiN	HSS / Co5 / TIALN
6 - 18 mm	10 mm	71	5	© 5146180	© 5646180	5746180			
Wir empfehlen TiCN-Beschichtung bei der Bearbeitung vollverzinkter Materialien.						TiCN-Coating recommended for fully galvanized materials			

