

STARLOCK MAX SÄGEBLATT EINZELZAHN

Der Alleskönner auf der Baustelle für extra tiefe und grobe Tauchschnitte.

Schneller Arbeitsfortschritt

Durch die sehr lange Ausführung erhöht sich der Oszilierungswinkel und dadurch die Arbeitsgeschwindigkeit.

Präzise, einfach und sicher

Durch die leicht gekrümmte Zahnform „clean cut“ ist ein einfaches Eintauchen möglich.

Immer die richtige Eintauchtiefe

Durch die Tiefenskalierung kann die genaue Eintauchtiefe kontrolliert werden.

3D Aufnahme (Starlock)

- Besonders hohe Kraftübertragung bei geringem Verschleiß
 - 3 x höhere Standzeit im Vergleich zu herkömmlichen Aufnahmesystemen
 - Deutlich spürbarer Materialabtrag
 - Präzise Ergebnisse.
 - Hohe Schnittgeschwindigkeit
 - Hohe Kompatibilität mit bereits existierenden Aufnahmesystemen
-
- Schnitttiefe: 80 mm
 - Schnittbreite: 32 mm
 - Werkstoff: Bimetall
 - Aufnahmetyp: Starlock Max
 - Ausführung Sägeblatt: Einzelverzahnt (regulär)
 - Passende Maschinen: Starlock max, Würth EMS 450-SL POWER, Würth EMS 2.0 Adapter 0696 121 100



STARLOCK MAX

Art.-Nr.	VE
0696 123 410	1

Hinweis

In Verbindung mit dem Starlock Adapter (Art.-Nr. 0696121100) auch für den Multischneider EMS 2.0 geeignet.

Anwendungsgebiet

Geeignet für grobes Sägen in Holz und Holzwerkstoffen, Holz mit Nägeln, Fiberglas, verstärkter Kunststoff, Gips und Bleche bis 1mm.