

7-teiliger Kombi-Gewindebohrerbit-Satz

Satz aus 6 Kombi-Gewindebohrerbits, die Bohren und Gewindeschneiden in einem einzigen Arbeitsgang ermöglichen. Mit Bits aus Schnellarbeitsstahl (HSS) mit Titan-Nitrid-Beschichtung für maximale Härte, Rostbeständigkeit und Langlebigkeit. Die Gewindebohrerbits verfügen über einen Bohrabschnitt an der Spitze, die im Material eine perfekt dimensionierte Kernbohrung erzeugt. Der nachfolgende Gewindebohrerabschnitt schneidet dann das Gewinde. Die entstehenden Späne werden über spiralförmige Rillen entfernt, und eine Entgratschulter stellt einen gratfreien Bohrungsrand sicher. Der Satz enthält außerdem einen magnetischen 60-mm-Bithalter mit Schnellwechselschaft für einfache Handhabung.



Additional Information

- 6 Gewindebohrerbits mit 1/4"-Sechskantantrieb: M3 x 0,5 (max. 400 U/min), M3 x 0,7 (max. 400 U/min), M5 x 0,8 (max. 350 U/min), M6 x 1,0 (max. 300 U/min), M8 x 1,25 (max. 250 U/min), M10 x 1,5 mm (max. 200 U/min).
- Mit magnetischem Bithalter. Länge: 60 mm.
- Geeignet zum Bohren und Gewindeschneiden in dünnen Eisen- oder Kohlenstoffstahlblechen bis zu einer Dicke von 3 mm und Aluminium- oder Kupferblechen bis zu einer Dicke von 6 mm.
- Bits aus HSS4241 mit Titan-Nitrid-Beschichtung und Schnellwechselschaft. Lieferung in einem Aufbewahrungskoffer.
- Hinweis: Manuelles Gewindeschneiden wird nicht empfohlen, da dies die Konzentrität beeinträchtigt und die Lebensdauer des Produkts verkürzt.

<http://lasertools.co.uk/product/8405>

