

DeWalt Gewindestangenschneider, Ablängen von M6-M12- Gewindestangen,

<https://www.bauportal24h.de/p/363879/dewalt-gewindestangenschneider-ablaengen-von-m6-m12-gewindestangen?c=7217>



571,95 € *

Inhalt: 1 Stück

*inkl. MwSt.

Produktinformationen:

DCS 350 NT: 18,0 Volt Akku-GewindestangenschneiderLeistungsstarker und robuster Akku-Gewindestangenschneider aus der innovativen XR-Serie mit vielseitigen Produktvorzügen für ein schnelles und sauberes Ablängen von M6- bis M12-GewindestangenRahmenloser Motor mit ausreichenden Überlastreserven sowie bruchsaicheres Gehäuse ermöglichen problemlosen Dauerbetrieb auch bei härtester BelastungAnwendungsspezifische Getriebeuntersetzung von 500 : 1 liefert ein sehr hohes Drehmoment und bietet hierdurch einen entsprechend effizienten ArbeitsfortschrittMillimeter-exaktes und gratfreies Ablängen erfordert keine weitere NachbearbeitungSicherer Einsatz durch exakte Fixierung der Gewindestangen sowie funken- und metallsplitterfreies ArbeitenFlexibler Einsatz durch vierfach verstellbaren Schneidkopf für Gewindestangen in den Größen M6, M8, M10 und M12Sehr wirtschaftlicher Einsatz durch keinen Zukauf einzelner, zeitaufwendig zu montierenden Schneidköpfen in verschiedenen Größen sowie sehr hohe Lebensdauer der Schneidkopf-Messer von ca. 5.000 SchnitteIdeal für die Montage durch hohe Schnittleistung per Akku-Ladung (über 200 Schnitte in M10-Gewindestange mit 2,0 Ah-Akku)Sichere Maschinenführung auch im problemlosen Einhandbetrieb oder bei Überkopfarbeiten durch ausbalancierte Bauweise sowie ergonomisch gummiertes Gehäuse im kompletten GriffbereichOptimal ausgerichteter LED-Lichtkegel ermöglicht präzise Arbeiten bei schlechten LichtverhältnissenEinsetzbar mit allen 18,0 Volt Li-Ion XR-Akkus (nicht im Lieferumfang)Als Basistype (ohne Akkus und Ladegerät) optimal geeignet bei bereits vorhandenen 18,0 Volt XR-Akkus oder für das DeWALT Akku Plus-System

Artikelnummer: DEWDCS350NT

Technische Daten:

18,0 Volt Akku-Gewindestangenschneider mit 4-fach Schneidkopf - für Akku Plus

Stand: 03.05.2024 - 16:12:25 Uhr

Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!