

Hydraulischer Akkuschnaider B-TC 250 BS

(Art. - Nr.: 108671)



- Schneiden von Kupfer-, Aluminium- und Aldrey- und Stahlseilen bis 26 mm Kabeldurchmesser
- Kopf um 180° drehbar



Hydraulischer Akkuschneider B-TC 250BS

Der **B-TC 250BS** ist entwickelt worden zum Schneiden von Kupfer-, Aluminium, A3- und Stahlseilen zum einem Durchmesser von 26 mm. Das hochwertige Material der Schneidmesser gewährleistet eine sehr gute Schnittqualität und eine hohe Standzeit.

Der Schneidkopf ist um 180° drehbar und ermöglicht so den Einsatz auf engstem Raum. Bei Erreichen der maximalen Schneidkraft wird das Überdruckventil ausgelöst. So ist der Akkuschneider sicher vor Überlastung geschützt. Die Kolbenrückführung geschieht durch einen mechanischen Entlastungshebel, so dass auch bei entladenerm Akku im Notfall sichergestellt ist, den Kolben in Ausgangsstellung zurückführen zu können.

Nach jedem beendeten Schnitt kann der Bediener an der LED-Anzeige die Restkapazität des Akkus ablesen.

Alle Komponenten:
Kabelschneider B-TC 250BS,
Ladegerät und Ersatzakku
können im robusten Koffer
untergebracht werden.



Technische Daten :

Kabeldurchmesser (max.)	26 mm
Hydraulikdruck (max.)	450 bar
Gewicht	3,4 kg
Maße (LxHxB)	436 x 140 x 81 mm
Verpackung	Transportkoffer für Werkzeug Ersatzakku, Ladegerät und Zubehör
Zubehör	2. Werkzeugakku und Ladegerät
Akku	18V / 2,0 Ah, Li-Ion