

18.0 V STAB-AKKUSCHNEIDER B-TC250BS

Max. Durchmesser 26 mm

Der Stab-Akkuschneider B-TC250BS ist zum Schneiden von Kupfer- und Aluminiumkabeln, Aldreyseilen, Stahlseilen bis zu einem Durchmesser von 26 mm geeignet.



ANWENDUNGSBEREICH		
Querschnitt	Ø	BESCHREIBUNG
mm ²	mm	
120	13,3 mm	RIM120
95	-	Stahlkabel mit Bitum (DIEPA)
95	18,5 mm	Stahlkabel Lidra
38,5	7	Tondo in Acciaio V2A
78,5	10	10mm Erdungsdraht mit Isolierung
50	8,9	Bronzeseil
70	10,3	Bronzeseil
95	12,5	Bronzeseil
70	10,7	Aluminiumseil
95	12,5	Aluminiumseil
150	15,75	Aluminiumseil
323	23,25	Aluminiumseil
415	26,46	Aluminiumseil
35/6	8,1	Aluminium-Stahl-Seil
50/8	9,6	Aluminium-Stahl-Seil
50/30	11,7	Aluminium-Stahl-Seil

70/12	11,6	Aluminium-Stahl-Seil
95/15	13,4	Aluminium-Stahl-Seil
150/25	17,3	Aluminium-Stahl-Seil
230/30	21	Aluminium-Stahl-Seil

Das Werkzeug ist mit einem Überdruckventil ausgestattet. Der Akku ist mit einer LED-Anzeige ausgestattet, die jederzeit über die verbleibende Akkulaufzeit Auskunft gibt, indem man auf die Taste drückt.

Lieferumfang:

- > Werkzeug mit Handgelenkriemen und Ersatzakku*
- > Ladegerät*
- > Stabiler Kunststoffkoffer für den Transport und Aufbewahrung des Werkzeuges und des Zubehörs*

18.0 V STAB-AKKUSCHNEIDER B-TC250BS

Technische Eigenschaften

EIGENSCHAFTEN

Anwendung	Durchmesser
max. Schneiddurchmesser	26 mm
Akkutyp	Li-Ion
Spannung	18 V
Kapazität	2 Ah
Länge	436 mm
Höhe	140 mm
Breite	81 mm
Gewicht	3,4 kg



18.0 V STAB-AKKUSCHNEIDER B-TC250BS

Lieferumfang

Werkzeuge

- Akku Li-Ion CB1820L

Akkuladegerät ASC30-36 - ASC30-36 EU 27044000

Aufbewahrung

- Kunststoffkoffer VAL P48