



Scangrip Connettore di Compatibilità con Sistema di Sicurezza Batteria

Prezzo:

9,90 € iva esclusa

Product description:

Scangrip Connettore di Compatibilità con Sistema di Sicurezza Batteria

CONNETTORE intelligente progettato per utilizzare le batterie da 18 V/20 V sulle luci da lavoro SCANGRIP CONNECT.

Qualunque sia la marca di elettroutensili preferita, SCANGRIP ha sviluppato un CONNETTORE unico per ogni singola marca che si adatta ai pacchi batteria da 18 V/20 V. È sufficiente montare il CONNETTORE sulla lampada da lavoro, collegare la batteria e si è pronti a lavorare.

Che cos'è il SISTEMA DI SICUREZZA DELLA BATTERIA?

Il SISTEMA DI SICUREZZA DELLA BATTERIA protegge il pacco batteria e ne rende sicuro l'utilizzo. Il sistema di sicurezza è dotato di una protezione automatica contro lo scaricamento, il sovraccarico e la sorveglianza della temperatura, il che significa che potrete utilizzare il vostro pacco batteria da 18 V/20 V più volte senza che si danneggi.

I CONNETTORI SCANGRIP sono protetti da brevetto di design e approvati dal TÜV Rheinland. Ogni CONNETTORE è venduto con numeri di articolo separati e progettato individualmente per adattarsi a ogni marca di elettroutensili.

Seleziona il connettore adatto al tuo pacco batteria da 18 V/20 V:

BERNER 18 V/20 V

BOSCH / AMPSHARE 18 V/20 V

BOSCH GREEN 18 V/20 V

DEWALT 18 V/20 V

EINHELL 18 V/20 V

FEIN 18 V/20 V

FESTOOL 18 V/20 V

FLEX 18 V/20 V

HAZET 18 V/20 V
HIKOKI 18 V/20 V
INGERSOLL 18 V/20 V
MAKITA 18 V/20 V
MILWAUKEE 18 V/20 V
PANASONIC 18 V/20 V
RIDGID 18 V/20 V
SNAP-ON 18 V/20 V
WÜRTH 18 V/20 V

Caratteristiche tecniche

Lunghezza: 110,13 mm
Larghezza: 76,06 mm
Altezza: 38,32 mm
Peso netto: 0,11 Kg

Cerchi una lampada da cantiere con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare l'intera gamma di lampade da cantiere SCANGRIP o di altri brand specializzati nel settore.

Le immagini e i dati tecnici non sono impegnativi e possono essere soggetti a revisione da parte del produttore

Product features:

Lunghezza (mm): 110,13
Larghezza (mm): 76,06
Altezza (mm): 38,32
Peso a secco (Kg): 0,11

