

AKKU-SCHNEIDWERKZEUG

REC-SH 50

Schneiden von Cu- und Al-Kabeln bis zu 50 mm Durchmesser in den Bereichen EVU, Stadtwerke sowie deren Dienstleister in der Telekommunikationbranche und in der Windenergie.

**Ideal zum Schneiden von Energiekabeln wie NAYY
4 x 150 mm²**



Li-Ion
Energie-Update!

QUALITÄT

- Das Werkzeug hat ein besonders gutes Schnittbild durch den kreisförmigen Schnitt.
- Auf Wunsch können die Messer mit Spezialschliff für fein- und feinstdrähtige Leiter ausgestattet werden.

SICHERHEIT

- Der Anwender wird geschützt durch einen Sicherheitsschalter mit Umschaltsperrung.
- Eine Überlastsicherung verhindert die Beschädigung des Werkzeugs bei Überlastung.

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Das Werkzeug arbeitet sehr schnell und braucht nur wenige Sekunden pro Schnitt.
- Hervorzuheben ist die hohe, präzise Schneidleistung bei günstigem Leistungsgewicht.

„Der REC-SH 50 ist ein leichtes Kraftpaket. Wir schätzen insbesondere die lange Akkulaufzeit.“
Kunde aus einem Energieversorgungsunternehmen über den REC-SH 50

Artikel	Artikel-Nr.	Öffnungsweite mm	Schneidkraft kN	Masse kg	Länge mm
REC-SH 50	725 95 000	bis 50	25	2,6 inkl. Akku	355

Auf Anfrage präparieren wir das Werkzeug für Sie auch für fein-/feinstdrähtige Leiter.

REC-SH 50 - Set: Artikel-Nr. 725 91 000

REC-SH 50 mit Akku LiA-33, Ladegerät MC-230, Trageriemen und Transportkoffer

ZUBEHÖR

Artikel	Artikel-Nr.	Beschreibung
Akku LiA-33	793 00 080	Li-Ion-Akku (3,3 Ah)
Akku BAT-20	793 00 020	NiCd-Akku (2,0 Ah)
Akku BAT-30	793 00 030	NiMH-Akku (3,0 Ah)
Akkutester KTT 1450	793 00 050	Test von Ruhespannung, Kapazität und Temperatur aller HOLGER CLASEN 14,4V-Akkus
Netzteil NT-Hyk	793 00 060	Netzteil für alle HOLGER CLASEN Akku-Werkzeuge

Schneidbereich:

Der Schneidbereich des Werkzeugs ist materialabhängig. Angaben zu gängigen Kabel- und Seilmaterialien finden Sie in unserer Anwendungstabelle.

Bei nicht aufgelisteten Kabel- oder Seilmaterialien wenden Sie sich bitte an unser Kunden-Service-Center. Wir beraten Sie gerne! Telefon (040) 511 28-0.

Artikel	Artikel-Nr.	Beschreibung
Ladegerät MC-230	793 00 090	Netzanschluss 230 V/50 Hz, Ladezeit: 75 min (LiA-33)
Autoladegerät MC-12	793 00 095	Anschluss an den Zigarettenanzünder von 12 V bis 24 V, Ladezeit: 75 min (LiA-33)
Transportkoffer	795 00 048	Leichter Kunststoffkoffer mit Einlegefächern für 2 Akkus, Ladegerät
Trageriemen	075 42 106	Trageriemen für Akku-Werkzeuge