

## HYDRAULISCHES SCHNEIDWERKZEUG

### HT-TC051

Der hydraulische Handkabelschneider HT-TC 051 ist zum Schneiden von Kabeln bis zu einem max. Durchmesser von 50 mm (z.B. 4x150 mm<sup>2</sup> NYY-O) geeignet. Durch den besonderen Schliff und die spezielle Geometrie der Schneidmesser wird ein „gerader Schnitt“ garantiert. Der um 90° drehbare Kopf und der praktische Klappverschluss ermöglichen einfachste Handhabung.

Das Werkzeug verfügt über eine Doppelkolbenhydraulik mit Eilvorschub und ist mit einem Überdruckventil ausgestattet, das bei Erreichen des max. Druckes von 600 bar anspricht.

#### Technische Daten

Max. Durchmesser mm	Abmessungen mm		Gewicht kg
	Länge	Breite	
50	497	129	4,38

#### AUFBEWAHRUNG

Typ	Abmessungen mm	Gewicht kg	Mitgeliefert	auf Anfrage
Segeltuchtasche 010	545x160	0,15	✳	—



Das integrierte Druckablasssystem kann zu jedem Zeitpunkt leicht betätigt werden.

## HYDRAULISCHES SCHNEIDKOPF

### TC 050

Der hydraulische Schneidkopf TC 050 ist zum Schneiden von Kabeln bis zu einem max. Durchmesser von 50 mm (z.B. 4x150 mm<sup>2</sup> NYY-O) geeignet. Durch den besonderen Schliff und die spezielle Geometrie der Schneidmesser wird ein „gerader Schnitt“ garantiert. Das Werkzeug ist mit einer ölverlustfreien

#### Technische Daten

Max. Durchmesser mm	Max. Betriebsdruck bar	Abmessungen mm		Gewicht kg
		Länge	Breite	
50	700	325	112	3,2

#### AUFBEWAHRUNG

Typ	Abmessungen mm	Gewicht kg	Mitgeliefert	auf Anfrage
Segeltuchtasche 011	360x137	0,13	✳	—

Schnellkupplung ausgerüstet, die den Anschluss an eine Hydraulikpumpe mit einem max. Betriebsdruck von 700 bar ermöglicht (s. "HYDRAULISCHE PUMPEN", Seite 168).



## HYDRAULISCHES SCHNEIDWERKZEUG

### HT-TC065

Der hydraulische Handkabelschneider HT-TC065 ist speziell entwickelt worden zum Schneiden von Kupfer-, Aluminium und Telefonkabeln bis zu einem max. Durchmesser von 65 mm. Durch den besonderen Schliff und die spezielle Geometrie der Schneidmesser wird ein „gerader Schnitt“ garantiert. Der um 320° drehbare Kopf und

der praktische Klappverschluss ermöglichen einfachste Handhabung. Das Werkzeug verfügt über eine Doppelkolbenhydraulik mit Eilvorschub und ist mit einem

#### Technische Daten

Max. Durchmesser mm	Abmessungen mm		Gewicht kg
	Länge	Breite	
65	523	129	5,3

#### AUFBEWAHRUNG

Typ	Abmessungen mm	Gewicht kg	Mitgeliefert	auf Anfrage
Segeltuchtasche 010	545x160	0,15	✳	—

Überdruckventil ausgestattet, das bei Erreichen des max. Druckes von 725 bar anspricht. Das integrierte Druckablasssystem kann zu jedem Zeitpunkt leicht betätigt werden.



**Neu  
65 mm**