ANWENDUNG:

Der hydraulische Schneidkopf PS 95 eignet sich zum Schneiden von Leistungskabeln aus Aluminium- oder Kupfer. Die Ausführung als Scheren-Schneidkopf ermöglicht auch das Schneiden im Bereich von Kabelbündeln oder Kabelanhäufungen, ohne dass große Bewegungen der Kabel erforderlich sind. Der Schneidkopf kann mit jeder Hydraulikpumpe mit einem Maximaldruck von 700 bar betrieben werden.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

- Gefertigt nach DIN ISO 9001, entsprechend den Anforderungen der DIN EN 50 340
- Dauerhafter Einsatz durch Verwendung hochwertiger Materialien
- Robuste Schneidmesser
- Rostschutz durch galvanische Oberflächenbehandlung
- Durch die offene Schneidkopfausführung lässt sich das Werkzeug leicht an das zu schneidende Material anlegen
- Die Messerführung gewährleistet, dass sich Messer und Kabel während des Schneidvorganges nicht verklemmen können.
- Die spezielle Schneidengeometrie verhindert eine Verformung des Kabels und garantiert auch bei feinen Drähten einen exakten und sauberen Schnitt



• Blechkoffer für die Aufbewahrung des hydraulischen Schneidkopfes

Mod.-Nr.: BK PS 95



Technische Daten	PS-95	Modell
Ausführung	Scherenkopf	
Schneidbereich	Al- und Cu-Kabel bis Ø 95 mm	
Gewicht	ca. 8,9 kg	PS-95
Schneidkraft	100 kN	P3-95
Betriebsdruck	700 bar	
Abmessungen	400 x 235 x 110 mm	

PS-95

PS-95

IMPIEGO:

La testa da taglio idraulica PS 95 serve a tagliare cavi di potenza in alluminio o in rame. La forma della testa a cesoia permette il taglio anche in prossimità di fasci di cavi o di ammassamenti di cavi, senza necessità di muovere troppo i cavi stessi. La testa da taglio può essere utilizzata con tutte le pompe idrauliche aventi una pressione massima di 700 bar.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Di lunga durata grazie all'utilizzo di materiali ad alta resistenza
- Lama da taglio robusta
- Protezione dalla ruggine grazie al trattamento superficiale di zincatura
- Grazie all'apertura a cesoia della testa da taglio, l'utensile può essere posizionato facilmente sul materiale da tagliare.
- La guida della lama assicura che la lama ed il cavo non si blocchino durante il processo di taglio.
- La geometria di taglio speciale impedisce che il cavo si deformi e garantisce un taglio esatto e pulito anche in presenza di trefoli sottili.



ACCESSORI FORNIBILI:

 Valigetta metallica per riporre la testa da taglio idraulica - N. modello: BK PS 95

Dati tecnici	PS 95	N. modello
Esecuzione	Testa a cesoia	PS-95
Capacità di taglio	Cavi in rame ed in allu con Ø fino a 95 mm	
• Peso	circa 8,9 kg	
Forza di taglio	100 kN	
Pressione d'esercizio	700 bar	
Dimensioni	400 x 235 x 110 mm	