

UTENSILE OLEODINAMICO TRANCIACAVI

caratteristiche generali

HT-TC0851

| Ø Max Tagliabile mm | Dimensioni mm | | Peso kg |
|---------------------------|---------------|-----------|---------|
| | lunghezza | larghezza | |
| 85 | 652,5 | 175 | 6,6 |

CUSTODIA

| Tipo | Dimensioni mm | Peso kg | fornita con l'utensile | da richiedere separatamente |
|--------|---------------|---------|------------------------|-----------------------------|
| VAL P7 | 727x202xh115 | 1,3 | ✳ | — |



Utensile oleodinamico ad azionamento manuale adatto ad effettuare il taglio di cavi in rame e in alluminio.

Nuovo modello ancora più compatto, robusto e maneggevole.

Per le sue caratteristiche costruttive si presta anche al taglio di cavi telefonici.

È dotato di due velocità di avanza-

mento del pistone: una di accostamento rapido delle lame al conduttore da tagliare, l'altra di lavoro. Le lame sono realizzate in acciaio speciale ad elevata resistenza ed opportunamente trattato. La testa è facilmente apribile per poter effettuare il taglio di cavi passanti; l'apertura e la chiusura sono assicurate da un dispositivo di aggancio rapido. Inoltre può ruotare di 180° per permettere all'operatore di eseguire il taglio nella posizione più idonea.

È provvisto di una valvola di sicurezza che interviene ogniqualvolta si raggiunge la massima pressione e di un dispositivo di rilascio pressione che può essere azionato facilmente ed in qualsiasi istante.

TESTA OLEODINAMICA TRANCIACAVI

caratteristiche generali

TC 085



| Ø Max Tagliabile mm | Pressione di Esercizio bar | Dimensioni mm | | Peso kg |
|---------------------------|----------------------------|---------------|-----------|---------|
| | | lunghezza | larghezza | |
| 85 | 700 | 409 | 135 | 4,9 |

CUSTODIA

| Tipo | Dimensioni mm | Peso kg | fornita con l'utensile | da richiedere separatamente |
|------------|---------------|---------|------------------------|-----------------------------|
| VAL TC 085 | 465x155xh65 | 2,4 | ✳ | — |



Testa oleodinamica completa di innesto rapido maschio con bloccaggio automatico, avente la stessa capacità di taglio dell'utensile HT-TC0851.

Per il suo funzionamento è necessario abbinarla ad una pompa oleodinamica (vedere pag. 182-186).