

UTENSILE OLEODINAMICO TRANCIAFUNI HT-TC026Y

Utensile oleodinamico di nuova concezione, ad azionamento manuale **adatto**, analogamente a quanto previsto per l'utensile HT-TC026, **ad effettuare il taglio di conduttori e funi in rame, alluminio, aldrey, acciaio e alluminio-acciaio ed inoltre tondi in acciaio.**

È dotato di due velocità di avanzamento 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 funi passanti ed inoltre può ruotare di 90° 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.



CAPACITÀ DI TAGLIO

| | MATERIALE | Carico rottura a trazione (daN/mm ²) | Max. diametro esterno tagliabile (mm) |
|-------------|------------------------------------|--|---|
| CAVI E FUNI | RAME | ≤ 41 | 25 |
| | ALLUMINIO | ≤ 20 | 25 |
| | ALDREY | ≤ 34 | 25 |
| | ACCIAIO | ≤ 180 | <i>ESEMPI INDICATIVI:</i> 7 x 3,0 : Ø est. = 9,0 mm 19 x 2,1 : Ø est. = 10,5 mm 19 x 2,2 : Ø est. = 11,0 mm 19 x 2,3 : Ø est. = 11,5 mm |
| | ACCIAIO FLESSIBILE (N° fili ≥ 200) | ≤ 180 | 18 |
| | ALLUMINIO-ACCIAIO | ≤ 180 | 25 <i>ESEMPI INDICATIVI:</i> 26 x 2,50 + 7 x 1,95 : Ø est. = 15,85 26 x 3,06 + 7 x 2,38 : Ø est. = 19,38 26 x 3,60 + 7 x 2,80 : |

| | | | Ø est. = 22,80 |
|-------|-----------|------|----------------|
| TONDI | ACCIAIO | ≤ 60 | 13 |
| | | ≤ 42 | 16 |
| | RAME | ≤ 30 | 20 |
| | | ≤ 25 | 23 |
| | ALLUMINIO | ≤ 16 | 25 |

| Alcuni esempi applicativi del taglio di tondi e corde | | |
|---|-------|--|
| Ø mm | Ø in. | Descrizione |
| 14,2 | / | TONDO IN ACCIAIO RIVESTITO IN Cu |
| 12,7 | 1/2" | PUNTAZZA DI TERRA IN ACCIAIO RIVESTITO IN Cu; Carico di rottura = 79 kg/mm ² |
| 15,6 | / | PUNTAZZA DI TERRA IN ACCIAIO; Carico di rottura = 69 kg/mm ² |
| 15,9 | 5/8" | PUNTAZZA DI TERRA IN ACCIAIO RIVESTITO IN Cu (CON ED - ILLINOIS); Carico di rottura = 57 kg/mm ² |
| 15,9 | 5/8» | PUNTAZZA DI TERRA IN ACCIAIO RIVESTITO IN Cu (CON ED - STATEN ISLAND); Carico di rottura = 78 kg/mm ² |
| 19 | 3/4" | PUNTAZZA DI TERRA IN ACCIAIO RIVESTITO IN Cu; Carico di rottura = 74 kg/mm ² |
| 9,15 (3,05x7) | / | CORDA IN ACCIAIO |
| 10,8 (3,6x7) | / | CORDA IN ACCIAIO (PORTLAND GENERAL ELECTRIC) |
| 11,1 (3,7x7) | / | CORDA IN ACCIAIO (PORTLAND GENERAL ELECTRIC) |
| 12,3 (4,1x7) | / | CORDA IN ACCIAIO (PORTLAND GENERAL ELECTRIC) |
| 12,6 (4,2x7) | / | CORDA IN ACCIAIO (PORTLAND GENERAL ELECTRIC) |

Ideale per tondi in acciaio

UTENSILE OLEODINAMICO TRANCIAFUNI HT-TC026Y

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

| | |
|----------------------------|-------------|
| Larghezza | 129 mm |
| Lunghezza | 394,5 mm |
| Peso | 3,35 kg |
| Diametro massimo di taglio | 25 mm |
| Tipo di azione | Tranciatura |



UTENSILE OLEODINAMICO TRANCIAFUNI HT- TC026Y

Prodotti correlati

Utensili

DISPOSITIVI PER LA VERIFICA DELLA FORZA DI COMPRESSIONE MPC1 - MPC1