

## TRANCIAFORI RHT160-60N

### UTENSILI SPECIALI

## caratteristiche generali

Testa oleodinamica completa di innesto rapido maschio a bloccaggio automatico, adatta ad eseguire fori di diversi diametri su barre di rame ed acciaio aventi uno spessore massimo di 10 mm (vedi tab. capacità di foratura).

Compatta e maneggevole è impiegata per l'esecuzione di collegamenti in cabine di trasformazione, quadri elettrici di comando ed impianti di potenza in genere.

Per il suo funzionamento è necessario abbinarla ad una pompa oleodinamica.



#### Accessori da richiedere separatamente

Diametro foro Ø mm	6,5	8,5	9	10,5	11	13	13,5	14	15	17	19	21
Coppia Matrice- Punzone	RT 6,5	RT 8,5	RT 9	RT 10,5	RT 11	RT 13	RT 13,5	RT 14	RT 15	RT 17	RT 19	RT 21

#### Capacità di foratura

Spessore Max Sbarra in rame	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	8	8
Spessore Max Sbarra in acciaio	10	10	10	10	10	9	9	9	8	7	6	4
Coppia Matrice- Punzone	RT 6,5	RT 8,5	RT 9	RT 10,5	RT 11	RT 13	RT 13,5	RT 14	RT 15	RT 17	RT 19	RT 21



# TRANCIAFORI RHT160-60N

## Caratteristiche tecniche

Tipo di azione	Foratura
Diametro max. punzonatura	21 mm
Pressione nominale	700 ba
Distanza massima dal foro al bordo	60 mm
Lunghezza	240 mm
Larghezza	181 mm





# TRANCIAFORI RHT160-60N

### Prodotti correlati

## Utensili

POMPE OLEODINAMICHE B70M-P24 - B70M-P24

POMPE OLEODINAMICHE B70M-P24-KV - B70M-P24-KV

POMPE OLEODINAMICHE CPE-1-110 - CPE-1-110

POMPE OLEODINAMICHE PO7000 - PO7000

POMPE OLEODINAMICHE B70M-P24-CH - B70M-P24-CH

**POMPE OLEODINAMICHE CPE-1 - CPE-1** 

POMPE OLEODINAMICHE CPP-0 - CPP-0