

# TRANCIAFORI RHT160

## 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	<b>RT 6,5</b>	<b>RT 8,5</b>	<b>RT 9</b>	<b>RT 10,5</b>	<b>RT 11</b>	<b>RT 13</b>	<b>RT 13,5</b>	<b>RT 14</b>	<b>RT 15</b>	<b>RT 17</b>	<b>RT 19</b>	<b>RT 21</b>

#### 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	<b>RT 6,5</b>	<b>RT 8,5</b>	<b>RT 9</b>	<b>RT 10,5</b>	<b>RT 11</b>	<b>RT 13</b>	<b>RT 13,5</b>	<b>RT 14</b>	<b>RT 15</b>	<b>RT 17</b>	<b>RT 19</b>	<b>RT 21</b>

# TRANCIAFORI RHT160

## *Caratteristiche tecniche*

### PROPRIETÀ

Tipo di azione	Foratura
Diametro max. punzonatura	21 mm
Distanza massima dal foro al bordo	30 mm
Pressione nominale	700 bar
Lunghezza	240 mm
Larghezza	153 mm
Peso	6,5 kg



# TRANCIAFORI RHT160

## *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**