

# UTENSILI SPECIALI



## Tranciadadi RHTD

### caratteristiche generali

Teste oleodinamiche trancia-dadi complete di innesto rapido maschio a bloccaggio automatico. Per il loro funzionamento è necessario abbinarle ad una pompa oleodinamica (vedere pag. 182-186).



#### RHTD 1724

Adatta a tranciare dadi mm	Pressione di Esercizio bar	Peso kg
16 (M10) ÷ 27 (M18)	700	1,76

#### RHTD 3241

Adatta a tranciare dadi mm	Pressione di Esercizio bar	Peso kg
27 (M18) ÷ 41 (M27)	700	4,6

#### RHTD 3241-T

Adatta a tranciare dadi esagonali, dadi quadri e bussole di fissaggio mm	Pressione di Esercizio bar	Peso kg
27 (M18) ÷ 41 (M27)	700	4,9

#### CUSTODIA

Tipo	Dimensioni mm	Peso kg
VAL P4*	315x300x95	0,93

\*fornita con la testa

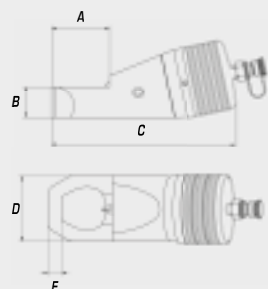


#### VAL P4

fornite con robusta custodia in materiale plastico tipo VAL P4.

#### DIMENSIONI mm:

	RHTD 1724	RHTD 3241	RHTD 3241-T
A	40,5	66	77
B	25	36	41
C	105,5	208	222
D	54	75,5	75,5
E	7,5	16	21,5



CAMPO DI APPLICAZIONE				
DOPIA LAMA Con lama mobile e fissa marcate "B"			LAMA SINGOLA Con lama mobile marcata "B" e piastrina di riscontro "C"	
Dadi Esagonali	Dadi Quadri	Bussole di Fissaggio*	Dadi Esagonali	Dadi Quadri
mm	mm	Ø <sub>A</sub> Ø <sub>B</sub>	mm	mm
27    M 18	27    M18	1/2"    .807"	32    M 22	32    M 22
30    M 20	30    M 20	5/8"    1.010"	34    M 22	36    M 24
32    M 22	32    M 22	3/4"    1.200"	36    M 24	41    M 27
34    M 22	36    M 24	7/8"    1.375"	41    M 27	
36    M 24	41    M 27	1"    1.575"		
41    M 27		1 1/8"    1.770"		

\*Lame con profilo speciale

#### B-TD410T

Utensile oleodinamico azionato a batteria, adatto a tranciare dadi da esagono 27 a 41 mm come per la testa RHTD 3241-T.



#### B-TD410T

Adatto a tranciare dadi esagonali, dadi quadri e bussole di fissaggio mm	Dimensioni mm	Peso kg
27 (M18) ÷ 41 (M27)	1.360 x 83 x 350	8,0



18.0V  
4.0Ah  
Li-Ion



18.0V  
4.0Ah  
Li-Ion



#### B-TD270

Utensile oleodinamico azionato a batteria, adatto a tranciare dadi da esagono 16 a 27 mm come per la testa RHTD 1724.

#### B-TD270

Adatto a tranciare dadi mm	Dimensioni mm	Peso kg
16 (M10) ÷ 27 (M18)	1.292,5 x 83 x 350	5,6