

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

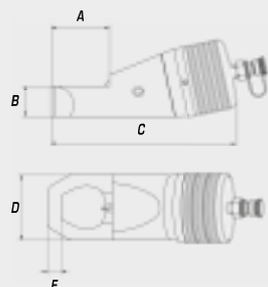


VAL P4

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					LAMA SINGOLA				
Con lama mobile e fissa marcate "B"					Con lama mobile e fissa marcate "A"				
Dadi Esagonali		Dadi Quadri		Bussole di Fissaggio*		Dadi Esagonali		Dadi Quadri	
mm		mm		Ø _A Ø _B		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

