

RH 50



Testa oleodinamica completa di innesto rapido maschio con bloccaggio automatico, avente gli stessi campi d'utilizzo dell'utensile HT 51. Per il suo funzionamento è necessario abbinarla ad una pompa oleodinamica (vedere pag. 182-186).

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE

caratteristiche generali



Forza Sviluppata kN	Pressione di Esercizio bar	Dimensioni mm		Peso kg
		lunghezza	larghezza	
50	700	196	75	1,6

PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO sez. max mm²

Capicorda e Giunti B.T.	Capicorda preisolati	Tubetti terminali	Connettori a "C"	Connettori per cavo cordato B.T.	Capicorda e Giunti M.T.	Giunti a piena trazione
300	120	120	70	70	200	95

CUSTODIA

Tipo	Dimensioni mm	Peso kg	fornita con l'utensile	da richiedere separatamente
VAL P1*	445x290xh95	1,2	✳	—
Sacca tela 007	350x105	0,13	—	✳

*Adatta al contenimento della testa e di 20 coppie matrici.



RHM 50



Testa oleodinamica completa di innesto rapido maschio con bloccaggio automatico, utilizza le stesse matrici della testa RH 50. Per il suo funzionamento è necessario abbinarla ad una pompa oleodinamica (vedere pag. 182-186).

È particolarmente indicata per impieghi gravosi, come ad esempio cablaggi in serie.

TESTA OLEODINAMICA PER LA COMPRESSIONE

caratteristiche generali



Forza Sviluppata kN	Pressione di Esercizio bar	Dimensioni mm		Peso kg
		lunghezza	larghezza	
50	700	210	70	1,6

PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO sez. max mm²

Capicorda B.T.	Capicorda preisolati	Tubetti terminali
300	120	120

CUSTODIA

Tipo	Dimensioni mm	Peso kg	fornita con l'utensile	da richiedere separatamente
VAL P1*	445x290xh95	1,2	✳	—
Sacca tela 007	350x105	0,13	—	✳

*Adatta al contenimento della testa e di 20 coppie matrici.

