

APPLICATIONS SPECIALES



caractéristiques générales

Perce Goulotte RH-FC 47

Réf.	Ø maxi de perçage (mm)	Distance maximum du centre du trou au bord de la gaine (mm)	Pression nominale bar	Dimensions mm		Poids kg
				longueur	largeur	
RH-FC 47	47	52	700	255	118	3,1

Référence coffret	Dimensions mm	Poids kg
VAL P10*	315x300x95	0,93

*fournie avec l'outil.

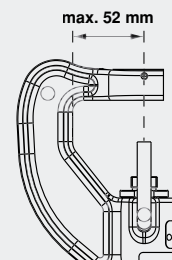
Dimension du trou					Epaisseur maximale à percer Acier Souple mm	N° Code
Ø mm	Ø inch	Pg	ISO	Tuyau		
15,2	.598	Pg 9	-	-	2	RD 15.2 S
16,2	.638	-	ISO-16	-		RD 16.2 S*
17,5	.688	-	-	-	RD 17.5 S*	
18,6	.732	Pg 11	-	-	RD 18.6 S	
19,1	.750	-	-	-	RD 19.1 S*	
20,4	.803	Pg 13,5	ISO-20	-	RD 20.4 S	
20,6	.812	-	-	-	RD 20.6 S*	
22,5	.885	Pg 16	-	1/2"	RD 22.5 S	
23,8	.937	-	-	-	RD 23.8 S*	
25,4	1.000	-	ISO-25	-	RD 25.4 S*	
27,0	1.063	-	-	-	RD 27 S*	
28,3	1.115	Pg 21	-	3/4"	RD 28.3 S	
28,6	1.125	-	-	-	RD 28.6 S*	
30,5	1.210	-	-	-	RD 30.5 S*	
31,8	1.250	-	-	-	RD 31.8 S*	
32,5	1.280	-	ISO-32	-	RD 32.5 S*	
34,6	1.357	-	-	1"	RD 34.6 S*	
34,9	1.375	-	-	-	RD 34.9 S*	
37,0	1.457	Pg 29	-	-	RD 37 S	
38,1	1.500	-	-	-	RD 38.1 S*	
40,5	1.594	-	ISO-40	-	RD 40.5 S*	
41,3	1.625	-	-	-	RD 41.3 S*	
43,2	1.699	-	-	1-1/4"	RD 43.2 S*	
44,5	1.750	-	-	-	RD 44.5 S*	
47,0	1.850	Pg 36	-	-	RD 47 S	

*disponible sur demande

Guide pour le choix des accessoires à fournir sur demande, pour percer des trous sur acier souple, fibre de verre ou plastique, jusqu'à 3 mm d'épaisseur.

Tête hydraulique équipée d'un raccord rapide mâle "Push-Pull", pour le perçage du coté de la paroi de la gaine sans besoin de d'une pré-perforation. Adapté pour percer des trous de Ø 15,2 à Ø 47 mm..

Pour son utilisation, la tête doit être raccordée à une source hydraulique fournissant 700 bar. (Consulter la page 132-134).



Perforatrices RHT

Réf.	Ø Max de perforation mm	Distance max. du trou à partir du bord de barre (mm)	Pression nominale bar	Dimensions mm		Poids kg
				longueur	largeur	
RHT 160	17	30	700	240	153	6,5
RHT 160-60N	17	60	700	240	181	9,2

Référence coffret	Dimensions mm	Poids kg
VAL 160*	283x180x100	2,3

*fournie avec l'outil.

Accessoires (à commander séparément)						
Ø Trou mm	6,5	8,5	10,5	13	15	17
Ensemble Matrice-poinçon	RT 6.5	RT 8.5	RT 10.5	RT 13	RT 15	RT 17



Tête hydraulique équipée d'un raccord rapide mâle "Push-Pull", destinée à poinçonner différents diamètres sur des barres en cuivre et acier jusqu'à une épaisseur maximum de 10 mm.

Cet outil peu encombrant et maniable, trouve son emploi dans les cabines de transformateur, armoires de puissance et toutes utilisations de jeux de barres.

Pour son utilisation, cette tête doit être raccordée à une pompe. (Consulter la page 132-134).

APPLICATIONS SPECIALES

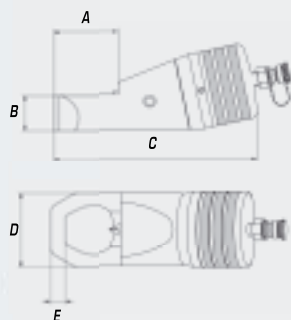


Casse écrous RHTD



Verins hydrauliques casse écrous équipé d'un raccord rapide mâle "Push-Pull". Pour leur utilisation, les vérins doivent être raccordés à une pompe. (Consulter la page 132-134).

caractéristiques générales



DIMENSIONS mm :

	RHTD 3241	RHTD 1724	RHTD 3241T
A	66	40,5	77
B	36	25	41
C	208	150,5	222
D	75,5	54	75,5
E	16	7,5	21,5

RHTD 1724

Prévu pour casser des écrous hexagonaux mm	Pression nominale bar	Poids kg
17 (M12) ÷ 24 (M16)	700	1,76

RHTD 3241

Prévu pour casser des écrous hexagonaux mm	Pression nominale bar	Poids kg
27 (M18) ÷ 41 (M27)	700	4,6

RHTD 3241T

conçu pour casser des écrous carrés ou hexagonaux et des manchons mm	Pression nominale bar	Poids kg
27 (M18) ÷ 41 (M27)	700	4,9

Référence coffret	Dimensions mm	Poids kg
VAL P4*	315x300x95	0,93

*fournie avec l'outil.



ACCESSOIRES

Flexibles

Flexibles armés raccordant les différentes têtes hydrauliques à la pompe. Selon les besoins, différents types de flexibles peuvent être fournis.



TF 300-Q 38 FM

Flexible longueur 3 m, équipé d'un raccord rapide femelle "Push-Pull" à une extrémité et d'un raccord rapide mâle "Push-Pull" à l'autre extrémité.

TF 600-Q 38 FM

Flexible longueur 6 m, équipé d'un raccord rapide femelle "Push-Pull" à une extrémité et d'un raccord rapide mâle "Push-Pull" à l'autre extrémité.

TF 300-Q 38 F

Flexible longueur 3 m, équipé d'un raccord rapide femelle "Push-Pull" à une extrémité et d'un raccord à visser à l'autre extrémité.

Raccords Rapides



VERSION STANDARD

Q 38-M

Raccord rapide mâle "Push-Pull" pour têtes hydrauliques.



Q 38-F

Raccord rapide femelle "Push-Pull" pour pompes hydrauliques et flexibles.



Q 38-MS

Raccord rapide mâle "Push-Pull" pour flexibles.

VERSIONE ISOLÉE



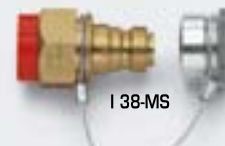
I 38-M

Raccord rapide mâle "Push-Pull" pour têtes hydrauliques isolées.



I 38-F

Raccord rapide femelle "Push-Pull" pour pompes hydrauliques et flexibles isolées.



I 38-MS

Raccord rapide mâle "Push-Pull" pour flexibles isolées.