

## • MARTEAUX FOND DE TROU

### Marteaux série TD

La série TD a été conçue pour obtenir une énergie de frappe maximum. Le marteau TD est performant dans une large gamme de pression.

### Spécifications marteaux TD

Modèle	Plage standard de taillant (mm)	Emmanchement	Connexion	ø ext. (mm)	longueur sans taillant (mm)	Poids sans taillant (mm)
TD20	60-80	DHD065	Box	58	781	11
TD50	130-152	DHD350	API 3 1/2 Reg. Pin	R.G 116 H.D 121	1,264	62
TD80	194-254	DHD380	API 4 1/2 Reg. Pin	180	1,420	180
TD100	251-305	N100	API 6 5/8 Reg. Pin	225	1,575	350
TD112	302-381	SD12	API 6 5/8 Reg. Pin	274	1,788	618
TD320	355-475	TD320	API 7 5/8 Reg. Pin	320	1,782	1,020
TD350	445-508	SD15	API 8 5/8 Reg. Pin	357	1,850	1,080
TD380	445-559	SD15	API 8 5/8 Reg. Pin	376	1,870	1,230
TD450	460-610	N180	API 8 5/8 Reg. Pin, Hex Joint	400	2,137	1,364
TD450S	460-610	SD18	API 8 5/8 Reg. Pin, Hex Joint	420	2,018	1,492
TD550	610-850	N240	API 8 5/8 Reg. Pin, Hex Joint	520	2,041	2,500
TD700	760-1000	TD700	Hex Joint	650	2,432	4,300
TD800	870-1150	TD800	Hex Joint	758	2,434	6,000

\* Autres emmancements sur demande

### Consommation d'air marteaux TD en m<sup>3</sup>/min

Modèle	à 10 Bar	à 14 Bar	à 17 Bar	à 21 Bar
TD20	3,33	4,34	5,50	6,81
TD50	8,26	11,59	15,07	18,69
TD80	17,68	24,34	31,01	38,11
TD100	20	28,40	37,39	46,66
TD112	25,5	36,23	49,27	
TD320	33,33	47,82	61,15	
TD350	47,82	60,57	77,68	
TD380	54,78	79,13		
TD450	61,44	86,95		
TD450S	61,44	86,95		
TD550	73,62	103,76		
TD700	102,02	143,18		
TD800	130,43	182,60		

