

SCELLEMENTS DE FERS

Avec les solutions Hilti, économisez avec une fiabilité à 100 % !



	Des résines adaptées à vos besoins	Un nettoyage efficage et optimisé	Une injection confortable et controlée				
HIT-RE 500 (Expoxy prise lente)	Conditions extrêmes HIT-RE 500-SD Ø 8 à 40	- Mèche creuse TE-CD et TE-YD - Perçage et nettoyage en 1 seule étape => gain de productivité	Pince sur batterieFonction de dosage60 cartouches avec 1 batterie				
HIT-HY 200	La plus performante du marché ###################################	- Mode de nettoyage couvert par l'ATE	- Pas de risque de TMS - 1 graduation = 5 ml				
HIT-CT 1	Propre pour l'utilisateur et pour l'environnement Clean-Tec Ø 8 a 25	SAFE					
HIT-HY 170	Multi-matériaux pour vos scellements quotidiens	 Nettoyage manuel des trous de forage jusqu'au diamètre 14 inclus ou 180 mm de profondeur Nettoyage à air comprimé des trous supérieurs au diamètre 14 mm 					

Accessoires de nettoyage		Diamètre du fer (mm)	8	8	1	0	1	2	14	16	20	25	32	40	40
		Diamètre du trou (mm)	10	12	12	14	14	16	18	20	25	32	40	52	55
		Longueur scellement (mm)						Volum	e de rés	ine (ml)					
Nettoyage manuel	Pince soufflante et écouvillon	100	3	8	4	9									
		120	4	9	5	11	6	13							
		140	5	11	6	13	7	15	17						
		160	5	12	7	14	8	17	18	22					
		200	7	15	8	18	10	21	24	27	42				
		250	8	19	10	23	12	26	30	34	53	94			
Nettoyage à air comprimé		280		21		25		30	34	38	59	105			
		300		23		27		32	36	41	64	113			
		320		24		29		34	39	43	68	120	174		
	Mallette Profis HIT-Rebar	340		26		31		36	41	46	72	128	185		
		360		27		33		38	43	49	76	135	195		
		400				36		42	48	54	85	150	217	416	537
	Pistolet dépoussiérage	450				41		48	54	61	95	169	244	468	604
	• ,	500						53	60	68	106	188	271	520	672
	Embout à air HIT-DL	550						58	66	75	117	207	299	572	739
	######################################	600							72	81	127	226	326	624	806
	Ecouvillon HIT-RB	650							78	88	138	244	353	676	873
		700								95	148	263	380	728	940
	Embout pour injection HIT-SZ	750								102	159	282	407	780	1007

COMMENT RÉGLER LE DOSAGE DE VOTRE PINCE ÉLECTRIQUE ?

Graduation simplifiée

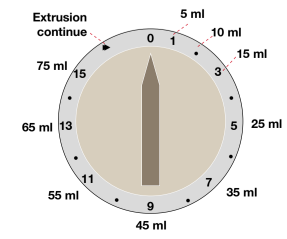
- 1 graduation = 5 ml
- 1 cran inter-graduation = 1 ml

Economique

Cran intergraduation pour un dosage au ml

Réglage précis

Pour les petites quantités (3 ml minimum) régler la pince sur la graduation 1 (5 ml) et revenir en arrière pour obtenir le dosage choisi



SOYEZ PROFESSIONNEL, TRAVAILLEZ EN TOUTE SÉCURITÉ!

- Portez des lunettes de sécurité
- Portez des gants de protection
- N'ouvrez jamais une cartouche de résine avec un cutter.

