

SCELLEMENTS DE FERS

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



Des résines adaptées à vos besoins		Un nettoyage efficace et optimisé	Une injection confortable et contrôlée
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 - Mode de nettoyage couvert par l'ATE SAFE-SET - 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	- Pince sur batterie - Fonction de dosage - 60 cartouches avec 1 batterie - Pas de risque de TMS - 1 graduation = 5 ml
HIT-HY 200	La plus performante du marché HIT-HY 200 ø 8 à 32		
HIT-CT 1	Propre pour l'utilisateur et pour l'environnement HIT-CT 1 Clean-Tec ø 8 à 25		
HIT-HY 170	Multi-matériaux pour vos scellements quotidiens HIT-HY 170 ø 8 - 25		

Accessoires de nettoyage	Diamètre du fer (mm)	8	10	12	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)	Volume de résine (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 Mallette Profis HIT-Rebar Pistolet dépoussiérage Embout à air HIT-DL Ecouvillon HIT-RB Embout pour injection HIT-SZ	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			
	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	
	450				41		48	54	61	95	169	244	468	604	
	500						53	60	68	106	188	271	520	672	
	550						58	66	75	117	207	299	572	739	
	600							72	81	127	226	326	624	806	
	650								78	88	138	244	353	676	873
700									95	148	263	380	728	940	
750										102	159	282	407	780	1007

COMMENT RÉGLER LE DOSAGE DE VOTRE PINCE ÉLECTRIQUE ?

Graduation simplifiée

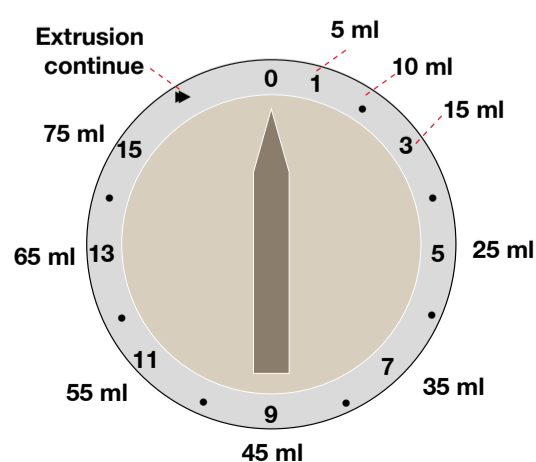
1 graduation = 5 ml
1 cran inter-graduation = 1 ml

Economique

Cran intergraduation pour un dosage au ml près

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.

