

Tableau de sélection des composants et consommables essentiels du système DX 6



		X-6-MX 72	X-6 F8	X-6-F8N15	X-6-F8N10	X-6-F10	X-6-FIE-L	X-6-FIE-XL	X-6-FGR	X-6-F8T
	Guide du fixateur	Chargeur DX 6 Pour les clous en bande : Clou MX Longueur 14-72 mm Capacité maximale 13 clous #2233434	Guide du fixateur Standard Pour les fixations simples : Face avant large pour un positionnement perpendiculaire et moins d'effritement Convient aux rails pour placoplâtre standard, aux rails MQ, MM et MT #2229805	À accès étroit Pour les fixations individuelles dans des endroits difficiles d'accès : Rails métalliques étroits Caillebotis avec goujons filetés X-ST-GR ou M8 pour la fixation de disques pour caillebotis ou tôles larmées #2229806	À accès étroit Pour les fixations simples dans des endroits difficiles d'accès, tels que les rails métalliques étroits pour construction à sec. #2229807	10 mm Pour la fixation de goujons et de clous M10 / W10 avec une rondelle en plastique de 10 mm (P10) #2229808	Pour matériau isolant Pour la fixation de fixateur pour matériau isolant X-IE jusqu'à 140 mm d'épaisseur d'isolation #2229809	Pour matériau isolant Pour la fixation de fixateur pour matériau isolant X-IE jusqu'à 200 mm d'épaisseur d'isolation #2229810	Pour caillebotis Pour la fixation des éléments de caillebotis X-GR #2229811	Pour le marquage Guide du fixateur magnétique pour fixer des badges ou des étiquettes #2229816
	Piston									
X-6-5-P8	#373297 Piston standard dans les assemblages F8 et MX. Pour la fixation de la plupart des clous P8, des goujons et des éléments pré-assemblés. Également utilisé pour les clous DX Kwik (DNH et DKH) et les éléments Kwik pré-assemblés (X-HS, X-CC) Également utilisé avec les guides du fixateur pour les accès étroits et F8S12.	X-C MX (20-72 mm) X-CT MX (47-62 mm) X-U MX (16-72 mm) X-X MX (22-72 mm)	X-C P8 (20-117 mm) X-CT DP8 (47-72 mm) X-U P8 (16-72 mm) X-X P8 (22-72 mm) X-CR P8 /S12/S15 (16-54 mm)	X-M6-20-27FP8 X-EM8H-11/15-12P8 X-SCO/N, X-SCH, X-SCR	X-C P8 (20-117 mm) X-U P8 (16-72 mm) X-X P8 (22-72 mm)					X-U P8 (16-32 mm)
X-6-5-P8W	#373298 Piston à pointe effilée. Pour les applications dans lesquelles on souhaite enfoncer le clou dans le bois (par exemple les planchers en bois dur). Permet un retour correct du piston lorsque les clous sont trop enfoncés (fraisage). Les attentes en matière de durée de vie sont nettement inférieures à celles du piston standard lorsqu'il est utilisé pour des fixations sur de l'acier.	X-C MX (20-72 mm) X-U MX (16-72 mm) X-X MX (22-72 mm)	X-C P8 (20-117 mm) X-U P8 (16-72 mm) X-X P8 (22-72 mm)		X-C P8 (20-117 mm) X-U P8 (16-72 mm) X-X P8 (22-72 mm)					
X-6-5-P8AL	#373299 Pour la fixation de clous X-AL-H. Cette combinaison de piston et de clou permet un excellent guidage du clou (la tête du clou correspond à la conception de l'extrémité avant du piston) et augmente donc la limite d'application sur les matériaux supports résistants.		X-SCO/N X-SCH X-SCR							
X-6-5-Pkwik	#304532 Un piston légèrement plus long avec une pointe plate pour la fixation des goujons DX Kwik uniquement. Le piston plus long empêche l'enfoncement complet du goujon dans le guide du fixateur et, par la suite, facilite l'accès au trou pilote. Il permet également de mieux guider les goujons DX Kwik qui n'ont pas de tête bombée. Les clous Kwik DX (avec rondelle métallique) et les éléments Kwik pré-assemblés (X-HS, XCC) sont des clous à tête bombée et sont donc fixés avec le piston standard !		X-M8H/5-15-37 P8 X-M8H/15-25-37 P8 X-CR M8-14-42 P8 X-CR M8-22-42 P8							
X-6-5-P10	#373300 Pour la fixation de goujons M10 / W10 et de clous de 10 mm.					X-EM10H P10				
X-6-5-PIE-L	#377813 Dimensions : 8,4 x 305 mm. Pour la fixation des fixateurs pour matériau isolant X-IE. Il fonctionne avec les guides du fixateur FIE-L. Les deux parties, le piston et le guide du fixateur, sont marquées d'une bague blanche.						X-IE (25-140mm)			
X-6-5-PIE-XL	#2046162 Dimensions : 8,4 x 365 mm. Pour la fixation des fixateurs pour matériau isolant X-IE. Il fonctionne avec les guides du fixateur FIE-XL. Les deux parties, le piston et le guide du fixateur, sont marquées d'une bague jaune.							X-IE (25-200mm)		
X-6-5-PGR	#305448 Piston pour fixations de caillebotis X-GR. À utiliser avec les guides du fixateur de caillebotis FGR. (DX 6, DX 5/460). Ce piston présente une géométrie de montage optimisée pour les fixations de caillebotis dans le but de prolonger sa durée de vie lorsqu'il est utilisé dans des conditions d'impact important.								X-GR X-EM 8H X-ST-GR	

■ = Composant de DX et kit
 ■ = Code couleur Kwik
 = Code couleur X-IE L
 ■ = Code couleur X-IE XL
 ■ = Code couleur X-GR



24-06 | Hilti - Registered trademark of the Hilti company, Schaan, Liechtenstein. Right of technical and program changes reserved. S. E. & O.