

Auswahlhilfe der wesentlichen DX 6 Systemkomponenten und Verbrauchsmaterialien



Kolben

X-6-5-P8	 #373297	Standardkolben in F8- und MX-Baugruppen. Zur Befestigung der meisten P8-Nägeln, Bolzen und vormontierten Elemente. Wird auch für DX Kwik Nägel (DNH und DKH) und vormontierte Kwik Elemente (X-HS, X-CC) verwendet. Wird auch mit schmalen Zugang und F8S12 Bolzenführungen verwendet.
X-6-5-P8W	 #373298	Kolben mit sich verjüngender Spitze. Für Anwendungen (z. B. Hartholzbodenbelag), bei denen Nägel tiefer gesetzt werden sollen. Ermöglicht eine ordnungsgemäße Kolbenrückführung, wenn die Nägel tief gesetzt (gesenkt) werden. Die Erwartung der Lebensdauer ist im Vergleich zum Standardkolben bei der Verwendung für Befestigungen an Stahl deutlich geringer.
X-6-5-P8AL	 #373299	Zur Befestigung von X-AL-H Nägeln. Die passende Kombination aus Kolben und Nagel sorgt für eine hervorragende Nagelführung und erhöht somit die Anwendungsgrenze auf hartem Untergrundmaterial.
X-6-5-Pkwik	 #304532	Ein etwas längerer Kolben mit flacher Spitze, der ausschließlich der Befestigung von DX Kwik Bolzen dient. Der längere Kolben blockiert das vollständige Senken des Bolzens in die Bolzenführung und unterstützt anschließend den positiven Zugang zur Vorbohrung. Außerdem bietet er eine bessere Führung für DX-Kwik Bolzen, die keinen Rundkopf haben. DX-Kwik Nägel (mit Metallunterlegscheibe) und vormontierte Kwik Elemente (X-HS, XCC) verfügen über Rundköpfe, werden jedoch mit dem Standardkolben befestigt!
X-6-5-P10	 #373300	Zur Befestigung von M10/W10 Bolzen und 10-mm-Nägeln.
X-6-5-PIE-L	 #377813	Abmessungen: 8,4 x 305 mm. Zur Befestigung von X-IE Dämmstoffbefestigungen. Funktioniert mit den -FIE-L Bolzenführungen. Kolben und Bolzenführung sind mit einem weißen Ring gekennzeichnet.
X-6-5-PIE-XL	 #2046162	Abmessungen: 8,4 x 365 mm. Zur Befestigung von X-IE Dämmstoffbefestigungen. Funktioniert mit -FIE-L Bolzenführungen. Kolben und Bolzenführung sind mit einem gelben Ring gekennzeichnet.
X-6-5-PGR	 #305448	Kolben für X-GR Gitterrostbefestigungen. Zur Verwendung mit -FGR Bolzenführung für Gitterroste. (DX 6, DX 5/460). Dieser Kolben verfügt über eine optimierte Montagegeometrie für Gitterrostbefestigungen, um die Lebensdauer des Kolbens bei starker Stoßbelastung zu verlängern.

	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
Bolzenführung	DX 6 Magazin Für magazinierte Nägel: MX Nagellänge 14-72 mm Max. Kapazität 13 Nägel #2233434	Standard Bolzenführung Für einzelne Befestigungselemente: Breite Vorderseite für senkrechte Positionierung und weniger Abplatzungen Passend für Standard-Trockenbauschienen, MQ-, MM- und MT-Kanäle #2229805	Bolzenführung für engen Zugang Für einzelne Befestigungselemente bei engem Zugang: Schmale Metallprofile Gitterroste mit X-ST-GR- oder M8-Gewindebolzen zur Befestigung von Gitterrosten oder Riffelblechen #2229806	Bolzenführung für engen Zugang Für einzelne Befestigungselemente bei engem Zugang: Schmale Metallprofile Gitterroste mit X-ST-GR- oder M8-Gewindebolzen zur Befestigung von Gitterrosten oder Riffelblechen #2229807	10-mm Bolzenführung Zur Befestigung von M10/W10-Bolzen und Nägeln mit einer 10-mm Kunststoffunterlegscheibe (P10) #2229808	Bolzenführung für Dämmung Zur Befestigung von X-IE Dämmstoffbefestigungen bis zu einer Dämmdicke von 140 mm #2229809	Bolzenführung für Dämmung Zur Befestigung von X-IE Dämmstoffbefestigungen bis zu einer Dämmdicke von 200 mm #2229810	Bolzenführung für Gitterroste Zur Befestigung von X-GR Gitterrost-Befestigungselementen #2229811	Bolzenführung für Kennzeichnungen Magnetische Bolzenführung zum Befestigen von Namensschildern oder Etiketten #2229816
X-6-5-P8	 X-C MX (20-72 mm) X-CT MX (47-62 mm) X-U MX (16-72 mm) X-X MX (22-72 mm) #373297	 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-DNH (37/48 mm) X-DKH 48 P8 S15 X-HS and X-CC #2229805	 X-C P8 (20-117 mm) X-U P8 (16-72 mm) X-X P8 (22-72 mm) X-CR P8 /S12/S15 (16-54 mm) X-ST-GR M8 P8 #2229806	 X-C P8 (20-117 mm) X-U P8 (16-72 mm) X-X P8 (22-72 mm) X-CR P8 /S12/S15 (16-54 mm) #2229807					 X-U P8 (16-32 mm) #2229816
X-6-5-P8W	 X-C MX (20-72 mm) X-U MX (16-72 mm) X-X MX (22-72 mm) #373298	 X-C P8 (20-117 mm) X-U P8 (16-72 mm) X-X P8 (22-72 mm) #373298	 X-C P8 (20-117 mm) X-U P8 (16-72 mm) X-X P8 (22-72 mm) #373298	 X-C P8 (20-117 mm) X-U P8 (16-72 mm) X-X P8 (22-72 mm) #373298					
X-6-5-P8AL		 X-SCO/N X-SCH X-SCR #373299							
X-6-5-Pkwik		 X-M8H/5-15-37 P8 X-M8H/15-25-37 P8 X-CR M8-14-42 P8 X-CR M8-22-42 P8 #304532							
X-6-5-P10					 X-EM10H P10 #373300				
X-6-5-PIE-L						 X-IE (25-140 mm) #377813			
X-6-5-PIE-XL							 X-IE (25-200 mm) #2046162		
X-6-5-PGR								 X-GR X-EM 8H X-ST-GR #305448	

■ = Komponente von DX 6 Kit ■ = Farbcode Kwik □ = Farbcode X-IE L ■ = Farbcode X-IE XL ■ = Farbcode X-GR



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