

Przegląd do najważniejszych komponentów i materiałów eksploatacyjnych systemu DX 6



Element napędowy DX 6,8/11 M10 T tytan #2229027
 Element napędowy DX 6,8/11 M10 BK czarny #2229029

Bufor X-6-5-B #373330
 Osadzak Zestaw DX 6 KIT #2156159

Spray 66 ML #308976
 Zestaw do czyszczenia DX-6-5-460 #372810



Kolba

X-6-5-P8		#373297	Standardowy tłok w zespołach F8 i MX. Do mocowania większości gwoździ P8, kołków i wstępnie zmontowanych elementów. Używany również do gwoździ DX Kwik (DNH i DKH) i wstępnie zmontowanych elementów Kwik (X-HS, X-CC). Używany również z prowadnicami kołków do wąskich miejsc i F8S12.
X-6-5-P8W		#373298	Tłok z końcówką stożkową. Do zastosowań (np. podłóg z drewna twardego) przy nadmiernym wbiciu gwoźdza do drewna. Umożliwia prawidłowy powrót tłoka, gdy gwoździe są nadmiernie wbijane (pogłębienie). Oczekiwania dotyczące żywotności są znacznie niższe w porównaniu do standardowego tłoka, gdy jest on używany do mocowania na stali.
X-6-5-P8AL		#373299	Do mocowania gwoździ X-AL-H. Ta kombinacja tłoka i gwoźdza zapewni doskonale prowadzenie gwoźdza (główka gwoźdza dopasowana do konstrukcji przedniej części tłoka), a tym samym zwiększa limit zastosowania w twardej materii podłoża.
X-6-5-Pkwik		#304532	Nieco dłuższy tłok z płaską końcówką do mocowania tylko kołków DX Kwik. Dłuższy tłok blokuje pełne zagłębienie kołka w prowadnicy, a następnie ułatwia dostęp do otworu pilotażowego. Zapewnia również lepsze prowadzenie dla kołków DX Kwik, które nie mają końcówki kopułkowej. Gwoździe DX Kwik (z metalową podkładką) i wstępnie zmontowane elementy Kwik (X-HS, XCC) są wyposażone w końcówkę kopułkową i dlatego są mocowane za pomocą standardowego tłoka!
X-6-5-P10		#373300	Do mocowania kołków M10/W10 i gwoździ 10 mm.
X-6-5-PIE-L		#377813	Wymiary: 8,4 x 305 mm. Do mocowania materiałów izolacyjnych X-IE. Działa z prowadnicami kołków -FIE-L. Obie części, tłok i prowadnica kołka, są oznaczone białym pierścieniem.
X-6-5-PIE-XL		#2046162	Wymiary: 8,4 x 365 mm. Do mocowania materiałów izolacyjnych X-IE. Działa z prowadnicami kołków -FIE-XL. Obie części, tłok i prowadnica kołka, są oznaczone żółtym pierścieniem.
X-6-5-PGR		#305448	Tłok do elementów mocujących kraty pomostowe X-GR. Do stosowania z prowadnicami kołków do krat pomostowych -FGR. (DX 6, DX 5/460). Tłok ten charakteryzuje się zoptymalizowaną geometrią mocowania elementów mocujących krat pomostowych, co ma na celu wydłużenie żywotności tłoka podczas pracy w warunkach wysokich sił uderzeniowych.

	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
Prowadnice	Magazynek DX 6 Dla gwoździ magazynkowych: długość gwoźdźki MX 14-72 mm maks. pojemność 13 gwoździ #2233434	Standardowa prowadnica kołka Do pojedynczych elementów mocujących: szeroki przód zapewniający prostopadłe pozycjonowanie i mniej odprysków pasuje do standardowych profili ścianek z płyt gipsowo-kartonowych oraz szyn MQ, MM i MT #2229805	Do trudno dostępnych miejsc Do pojedynczych elementów mocujących w miejscach o ograniczonym dostępie: ciasne metalowe szyny kraty pomostowe oraz blachy żebrówce mocowane za pomocą kołka x-st GR m8 #2229806	Do trudno dostępnych miejsc Do pojedynczych elementów mocujących w miejscach o ograniczonym dostępie, takich jak wąskie metalowe szyny do płyt gipsowo-kartonowych #2229807	10 mm Do mocowania kołków i gwoździ M10/W10 z podkładką z tworzywa sztucznego 10 mm (P10) #2229808	Do mocowania materiałów izolacyjnych Lub elementów do mocowania X-IE o grubości do 140 mm #2229809	Do mocowania materiałów izolacyjnych Lub elementów mocujących X-IE o grubości do 200 mm #2229810	Do krat pomostowych Do mocowania elementów krat pomostowych X-GR #2229811	Do znakowania Magnetyczna prowadnica kołka do identyfikatorów lub etykiet #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)	 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	 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					 X-U P8 (16-32 mm)
X-6-5-P8W	 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		 X-SCO/N X-SCH X-SCR							
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							
X-6-5-P10					 X-EM10H P10				
X-6-5-PIE-L						 X-IE (25-140 mm)			
X-6-5-PIE-XL							 X-IE (25-200 mm)		
X-6-5-PGR								 X-GR X-EM 8H X-ST-GR	

■ = Składowe DX i DX KIT ■ = Kod kolorystyczny Kwik □ = Kod kolorystyczny X-IE L ■ = Kod kolorystyczny X-IE XL ■ = Kod kolorystyczny X-GR



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