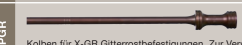
Auswahlhilfe der wesentlichen DX 6 Systemkomponenten und Verbrauchsmaterialien DX Kartusche DX Kartusche 6.8/11 M10 T titan 6,8/11 M10 BK schwarz #2229027 #2229029 X-6-MX 72 X-6-FIE-L X-6-FIE-XL X-6 F8 X-6-F8N15 X-6-F8N10 X-6-F10 X-6-FGR X-6-F8T Pulverbetriebenes Gerät Bolzenführung für Bolzenführung DX 6 Bolzenführung für Bolzenführung für Standard 10-mm Bolzenführung Bolzenführung DX 6 Kit für Dämmung engen Zugang Bolzenführung für Dämmung für Gitterroste Kennzeichnungen Magazin Bolzenführung engen Zugang #2156159 Für einzelne Befestigungs-Für einzelne Befes-Für magazinierte Für einzelne Befestigungselemente: Zur Befest Zur Befesti-Zur Befesti-Zur Be-Magnetische Bolgung von M10/ W10-Bolzen festigung von X-GR tigungselemente bei engem Zugang, z. B. schmale Metallproelemente bei engem Zugang: gung von X-IE gung von X-IE zenführung zum Breite Vorderseite für senkrechte Befestigen von Namensschildern Dämmstoff-MX Nagellänge Positionierung und weniger Abplatzungen Schmale Metallprofile und Nägeln mit befestigungen befestigungen Gitterrost-Be Bolzenführu 14-72 mm Passend für Standard-Trockenbauschie-Gitterroste mit X-ST-GRfile für den Trockeiner 10-mm oder Etiketten bis zu einer festigungsele Max. Kapazität oder M8-Gewindebolzen zur nen, MQ-, MM- und MT-Kanäle enbau Kunststoff-Dämmdicke von Dämmdicke von menten Spray 66 ML Reinigungsset DX-6-5-460 13 Nägel Befestigung von Gitterrosten 140 mm 200 mm unterlegscheibe #308976 #372810 oder Riffelblechen (P10) #2229805 Kolben #2233434 #2229811 #2229806 #2229807 #2229810 #2229808 #2229809 #2229816 #373297 1111111111 X-C MX (20-72 mm) X-C P8 (20-117 mm) X-M6-20-27FP8 X-EM8H-11/15-12P8 X-C P8 (20-117 mm) Standardkolben in F8- und MX-Baugruppen. Zur Befestigung der meisten P8-Nägel, Bolzen und vor-X-C P8 (20-117 mm) X-U P8 **X-U P8** (16–72 mm) X-CT MX X-CT DP8 X-U P8 (16-72 mm) $(16-32 \, \text{mm})$ montierten Elemente. Wird auch für DX Kwik Nägel (DNH und DKH) und vormontierte Kwik Elemente X-SCO/N, X-SCH, (X-HS, X-CC) verwendet. Wird auch mit schmalem Zugang und F8S12 Bolzenführungen verwendet. **X-U MX** (16-72 mm) X-U P8 (16-72 mm) X-X P8 (22-72 mm) X-SCR X-DNH (37/48 mm) X-CR P8 /S12/S15 X-CR P8 /S12/S15 X-X MX (22-72 mm) $(16-54 \, \text{mm})$ X-CR P8 /S12/S15 X-DKH 48 P8 S15 X-ST-GR M8 P8 X-HS and X-CC #373298 Kolben mit sich verjüngender Spitze. Für Anwendungen (z. B. Hartholzbodenbelag), bei denen Nägel X-C MX (20-72 mm) X-C P8 (20-117 mm) X-C P8 (20-117 mm) X-C P8 X-U MX (16-72 mm) X-U P8 (16-72 mm) X-U P8 (16-72 mm) (20-117 mm) tiefer gesetzt werden sollen. Ermöglicht eine ordnungsgemäße Kolbenrückführung, wenn die Nägel tief X-U P8 X-X MX (22-72 mm) X-X P8 (22-72 mm) X-X P8 (22-72 mm) gesetzt (gesenkt) werden. Die Erwartung der Lebensdauer ist im Vergleich zum Standardkolben bei der (16-72 mm) Verwendung für Befestigungen an Stahl deutlich geringer. X-X P8 $(22 - 72 \, \text{mm})$ #373299 Zur Befestigung von X-AL-H Nägeln. Die passende Kombination aus Kolben und Nagel sorgt für eine X-SCO/N hervorragende Nagelführung und erhöht somit die Anwendungsgrenze auf hartem Untergrundmaterial. X-SCH X-SCR #304532 Ein etwas längerer Kolben mit flacher Spitze, der ausschließlich der Befestigung von DX Kwik Bolzen X-M8H/5-15-37 P8 X-M8H/15-25-37 P8 dient. Der längere Kolben blockiert das vollständige Senken des Bolzens in die Bolzenführung und X-CR M8-14-42 P8 unterstützt anschließend den positiven Zugang zur Vorbohrung. Außerdem bietet er eine bessere X-CR M8-22-42 P8 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! #373300 Zur Befestigung von M10/W10 Bolzen und 10-mm-Nägeln. X-EM10H P10 #377813 Abmessungen: 8,4 x 305 mm. Zur Befestigung von X-IE Dämmstoffbefestigungen. Funktioniert mit X-IE (25-140 mm) den -FIE-L Bolzenführungen. Kolben und Bolzenführung sind mit einem weißen Ring gekennzeichnet.



gelben Ring gekennzeichnet.

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.

Abmessungen: 8.4×365 mm. Zur Befestigung von X-IE Dämmstoffbefestigungen. Funktioniert mit -FIE-L Bolzenführungen. Kolben und Bolzenführung sind mit einem



#2046162

#305448



(25-200 mm)

Ai.

X-GR

X-FM 8H