

Pistole per ancoranti chimici

		Formato cartucce						
								
		FIS ... 150 T	FIS ... 300 T	FIS ... 360 S	FIS ... 410 C	FIS ... 390 S	FIS ... 585 S	FIS ... 1500 S
KPM 2 Plus Art. 09205		•	•	-	-	-	-	-
FIS AC Art. 96497		-	-	-	•	-	-	-
FIS DM C Pro Art. 573575		-	-	-	•	-	-	-
FIS AM Art. 58000		•	•	•	-	•	-	-
FIS DM S Pro Art. 563337		•	•	•	-	•	-	-
FIS DM S-L Art. 567768		-	-	-	-	-	•	-
FIS DB S Pro Art. 558955		•	•	•	-	•	-	-
FIS DB SL Pro Art. 562004		-	-	-	-	-	•	-
FIS DP C Art. 09181		-	-	-	•	-	-	-
FIS AP Art. 58027		•	•	•	-	•	-	-
FIS DP S-L Art. 511125		-	-	-	-	-	•	-
FIS DP S-XL Art. 512401		-	-	-	-	-	-	•

KPM 2 Plus
Art. 09205



Tipo:

- Manuale.

Adatta per:

- Cartucce da 300 ml.
- Cartucce da 150 ml.
- Cartucce standard di siliconi e adesivi.

Vantaggi

- Pistola professionale in metallo con rapporto di trasmissione 12:1 che consente una applicazione precisa, regolare e uniforme ma allo stesso tempo veloce e con il minimo dispendio di energie anche in caso di resine viscosi, garantendo così lavoro senza affaticamento.
- La pistola in metallo è robusta e duratura.

FIS AC
Art. 96497



Tipo:

- Manuale.

Adatta per:

- Cartucce coassiali da 410 ml.

Vantaggi

- Pistola in metallo solida e robusta, estrude in maniera efficace i due componenti delle resine contenuti all'interno delle cartucce coassiali da 410 ml.
- L'estrusione regolare permette il dosaggio esatto e garantisce così un facile controllo della quantità, minimizzando il consumo e riducendo lo spreco e lo sporco.

FIS DM C Pro
Art. 573575



Tipo:

- Manuale.

Adatta per:

- Cartucce coassiali da 410 ml.

Vantaggi

- Pistola in nylon rinforzato solida e robusta, estrude in maniera efficace e senza fatica i due componenti delle resine contenuti all'interno delle cartucce coassiali da 410 ml.
- FIS DM C Pro è una pistola professionale realizzata in nylon rinforzato con fibra di vetro. La struttura leggera ma robusta garantisce una lunga durata anche nelle condizioni di cantiere più impegnative e difficili.

FIS AM

Art. 58000



Tipo:

- Manuale.

Adatta per:

- Cartucce shuttle da 360 e 390 ml.
- Cartucce da 300 ml.
- Cartucce da 150 ml.
- Cartucce standard di siliconi e adesivi.

Vantaggi

- Pistola in metallo solida e robusta, estrude in maniera efficace i due componenti delle resine in cartucce a scomparti separati.
- L'estrusione regolare permette il dosaggio esatto e garantisce così un facile controllo della quantità, minimizzando il consumo e riducendo lo spreco e lo sporco.

FIS DM S Pro

Art. 563337



Tipo:

- Manuale.

Adatta per:

- Cartucce shuttle da 360 e 390 ml.
- Cartucce da 300 ml.
- Cartucce da 150 ml.
- Cartucce standard di siliconi e adesivi.

Vantaggi

- Le 3 aste di spinta distribuiscono la forza in maniera regolare sul fondello delle cartucce prevenendo rotture alla cartuccia anche quando la resina è più viscosa perchè estrusa a basse temperature (temperatura minima resina +5 °C).
- FIS DM S Pro è una pistola professionale realizzata in nylon rinforzato con fibra di vetro. La struttura molto robusta garantisce una lunga durata anche nelle condizioni di cantiere più impegnative e difficili.
- Il design ergonomico della FIS DM S Pro assicura un ottimo bilanciamento dei pesi e permette di lavorare riducendo la fatica.

FIS DM S-L

Art. 567768



Tipo:

- Manuale.

Adatta per:

- Cartucce shuttle da 585 ml.

Vantaggi

- La pistola fischer FIS DM S-L è adatta per l'erogazione rapida e senza fatica di cartucce di grandi dimensioni da 585 ml.

FIS DB S Pro

Art. 558955



FIS DB SL Pro

Art. 562004



FIS DP C

Art. 09181



Tipo:

- A batteria.

Adatta per:

- Cartucce shuttle da 360 e 390 ml.
- Cartucce da 300 ml.
- Cartucce da 150 ml.
- Cartucce standard di siliconi e adesivi.

Vantaggi

- La funzione di dosaggio controllato permette di ridurre al minimo lo spreco di resina, regolando l'estrusione in funzione della diametro della barra (da 4 ml fino a 40 ml con un solo click).
- La velocità di erogazione è variabile e può essere regolata per velocizzare il lavoro in caso di inghisaggi in fori molto profondi oppure ridotta in caso di applicazioni su fori di ridotto diametro.
- L'impugnatura supplementare removibile permette di utilizzare la pistola con due mani, rendendo il lavoro più confortevole e sicuro.
- Il gancio per cintura permette di tenere la pistola a portata di mano anche in assenza di piani di appoggio.
- La pistole sono realizzate con materiali robusti che garantiscono affidabilità e lunga durata anche nei cantieri che operano nelle condizioni più difficili.
- La tecnologia a 18V offre una elevata forza di erogazione per qualsiasi tipo di applicazione.
- Le batterie a 2.0 Ah in dotazione (o 4.0 Ah, optional a richiesta) sono compatibili con tutti gli utensili cordless e i caricabatterie CAS (Cordless Alliance System).

Tipo:

- A batteria.

Adatta per:

- Cartucce shuttle da 585 ml.

Vantaggi

- La funzione di dosaggio controllato permette di ridurre al minimo lo spreco di resina, regolando l'estrusione in funzione della diametro della barra (da 6 ml fino a 58 ml con un solo click).
- La velocità di erogazione è variabile e può essere regolata per velocizzare il lavoro in caso di inghisaggi in fori molto profondi oppure ridotta in caso di applicazioni su fori di ridotto diametro.
- L'impugnatura supplementare removibile permette di utilizzare la pistola con due mani, rendendo il lavoro più confortevole e sicuro.
- Il gancio per cintura permette di tenere la pistola a portata di mano anche in assenza di piani di appoggio.
- La pistola è realizzata con materiali robusti che garantiscono affidabilità e lunga durata anche nei cantieri che operano nelle condizioni più difficili.
- La tecnologia a 18V offre una elevata forza di erogazione per qualsiasi tipo di applicazione.
- Le batterie a 2.0 Ah in dotazione (o 4.0 Ah, optional a richiesta) sono compatibili con tutti gli utensili cordless e i caricabatterie CAS (Cordless Alliance System).

Tipo:

- Pneumatica.

Adatta per:

- Cartucce coassiali da 410 ml.

Vantaggi

- Lo sfiato rapido riduce al minimo la quantità di resina che fuoriesce dal beccuccio dopo il rilascio del grilletto. Questo consente di regolare con precisione la quantità di resina da estrarre, si evitano sprechi e l'applicazione risulta perfettamente pulita.
- Nella parte posteriore è presente una manopola di regolazione utile per ottimizzare il volume di resina estrusa in funzione delle le condizioni di lavorazione.
- Grazie all'impugnatura ergonomica, la pistola pneumatica si adatta perfettamente alla mano e il lavoro risulta semplice e meno faticoso.

FIS AP
Art. 58027



Tipo:

- Pneumatica.

Adatta per:

- Cartucce shuttle da 360 e 390 ml.
- Cartucce da 300 ml.
- Cartucce standard di siliconi e adesivi.

Vantaggi

- Lo sfiato rapido riduce al minimo la quantità di resina che fuoriesce dal beccuccio dopo il rilascio del grilletto. Questo consente di regolare con precisione la quantità di resina da estrarre, si evitano sprechi e l'applicazione risulta perfettamente pulita.
- Nell'impugnatura è presente una valvola utile per la regolazione ottimale del volume di resina estrusa in funzione delle condizioni di lavorazione.
- Grazie all'impugnatura ergonomica, la pistola pneumatica si adatta perfettamente alla mano e il lavoro risulta semplice e meno faticoso.

FIS DP S-L
Art. 511125



Tipo:

- Pneumatica.

Adatta per:

- Cartucce shuttle da 585 ml.

Vantaggi

- Lo sfiato rapido riduce al minimo la quantità di resina che fuoriesce dal beccuccio dopo il rilascio del grilletto. Questo consente di regolare con precisione la quantità di resina da estrarre, si evitano sprechi e l'applicazione risulta perfettamente pulita.
- Nell'impugnatura è presente una valvola utile per la regolazione ottimale del volume di resina estrusa in funzione delle condizioni di lavorazione.
- Grazie all'impugnatura ergonomica, la pistola pneumatica si adatta perfettamente alla mano e il lavoro risulta semplice e meno faticoso.

FIS DP S-XL
Art. 512401



Tipo:

- Pneumatica.

Adatta per:

- Cartucce shuttle da 1500 ml.

Vantaggi

- Lo sfiato rapido riduce al minimo la quantità di resina che fuoriesce dal beccuccio dopo il rilascio del grilletto. Questo consente di regolare con precisione la quantità di resina da estrarre, si evitano sprechi e l'applicazione risulta perfettamente pulita.
- Nell'impugnatura è presente una valvola utile per la regolazione ottimale del volume di resina estrusa in funzione delle condizioni di lavorazione.
- Grazie all'impugnatura ergonomica e al manico di sostegno, il lavoro risulta più semplice e meno faticoso.
- Inoltre il dispenser ha una cinghia di trasporto intorno che rende il lavoro meno faticoso.