

La fornitura comprende

REMS Simplex 2. Supporto robusto e maneggevole per carotaggi fino a Ø 202 mm. Colonna di tubolari di acciaio di precisione a sezione quadrata, resistenti a flessione ed a torsione \varnothing 50 mm, indurimento a freddo, a tolleranze ridotte per prevenire le vibrazioni nell'avanzamento della guida. Colonna inserita su una base stabile con doppio avvitamento, per un'elevata rigidità durante il carotaggio. Base di profilati d'acciaio. 4 viti di regolazione per il corretto posizionamento su basi inclinate, per maggiore stabilità. Dispositivo di fissaggio con collare per l'alloggiamento di macchine motore con collo di fissaggio Ø 60 mm. Guida di avanzamento provvista di selle d'appoggio regolabili su tutti i lati. L'avanzamento preciso garantisce un inizio del carotaggio facile e senza oscillazioni ed un avanzamento preciso a bassa vibrazione. Per un'elevata spinta di avanzamento ed una lunga durata delle corone. Livella incorporata nel carrello di avanzamento per l'esatto posizionamento del supporto. Arresto del carrello di avanzamento per un facile montaggio delle corone ed un trasporto sicuro. Stabile dispositivo di fissaggio, resistente a flessione ed a torsione, per il fissaggio dell'elettrotensile con collo di fissaggio Ø 60 mm. Meccanismo a cremagliera con trasmissione di forza tramite leva d'avanzamento ergonomica, applicabile su entrambi i lati della slitta d'avanzamento. Larga cremagliera in acciaio. Peso 12 kg.

Con utensili, che comprendono una chiave a brugola esagonale da 6, chiavi a forcella semplici da 19 e da 30 e kit di fissaggio per muratura e calcestruzzo, composto da 2 tasselli ad espansione M12 per muratura, 10 tasselli M12 per calcestruzzo, punteruolo per tasselli per calcestruzzo M12, barra filettata con filettatura M12 x 52, dado esagonale a serraggio rapido, rondella, punta per pietra in metallo duro Ø 15 mm SDS-plus, in scatola.

Per REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus DP e altre marche.

	Cod.art.	
	183700R	



La fornitura comprende

REMS Titan. Supporto robusto e particolarmente stabile per carotaggi in cemento armato ed altri materiali fino a Ø 300 mm. Per le applicazioni più impegnative. Colonna di tubolari di acciaio di precisione a sezione quadrata resistenti a flessione ed a torsione \varnothing 50 mm, indurimento a freddo, a tolleranze ridotte per prevenire le vibrazioni nell'avanzamento della guida. Regolazione continua dell'inclinazione con scala graduata fino a 45°, doppio sostegno grazie alle diagonali di acciaio monopezzo regolabili, per la massima spinta di avanzamento. Guida a 3 lati particolarmente stabile della colonna nella piastra di base e triplice fissaggio incrociato, per un'alta rigidità nel carotaggio verticale. 4 viti ad anello per il corretto posizionamento su basi inclinate, per una maggiore stabilità. Scala graduata della profondità di carotaggio. Guida di avanzamento provvista di selle d'appoggio regolabili su tutti i lati. L'avanzamento preciso garantisce un inizio del carotaggio facile e senza oscillazioni ed un avanzamento preciso a bassa vibrazione. Per un'elevata spinta di avanzamento ed una lunga durata delle corone. Livella incorporata nel carrello di avanzamento per l'esatto posizionamento del supporto. Arresto del carrello di avanzamento per un facile montaggio delle corone ed un trasporto sicuro. Piastra di chiusura resistente a torsione in ghisa sferoidale resistente all'usura. Dispositivo di bloccaggio rapido, per il montaggio di elettrotensili con piano di collegamento adatto. Dispositivo di fissaggio con collare particolarmente stabile, resistente a flessione ed a torsione, per il fissaggio dell'elettrotensile con collo di fissaggio Ø 60 mm. Meccanismo a cremagliera con trasmissione di forza tramite leva d'avanzamento ergonomica, applicabile su entrambi i lati della slitta d'avanzamento. Larga cremagliera di acciaio. Piastra di base con scanalatura dotata di guarnizione per il collegamento della pompa del vuoto. Fissaggio per la pompa del vuoto disponibile come accessorio. Colonna con morsetto regolabile per fissare il supporto tra soffitto e pavimento o tra due pareti. Supporto su ruote facile da trasportare. Peso 19,5 kg.

Con utensili, che comprendono una chiave a brugola esagonale da 6, chiavi a forcella semplici da 19 e da 30 e kit di fissaggio per muratura e calcestruzzo, composto da 2 tasselli ad espansione M12 per muratura, 10 tasselli M12 per calcestruzzo, punteruolo per tasselli per calcestruzzo M12, barra filettata con filettatura M12 x 52, dado esagonale a serraggio rapido, rondella, punta per pietra in metallo duro Ø 15 mm SDS-plus, in scatola.

Vantaggio del sistema: Per REMS Picus S1, REMS Picus S3, REMS Picus SR, REMS Picus S2/3,5, REMS Picus DP e altre marche. Per l'uso con REMS Picus SR utilizzare il set di distanziatori (vedere sotto).

	Cod.art.	
	183600R	



Prodotto tedesco di qualità

Articolo	Cod.art.	
Set di distanziatori per la stabilizzazione supplementare della macchina motore REMS Picus SR sul supporto REMS Titan, composto da distanziatore e 2 viti a testa cilindrica M 8 x 65	183632R	

