

Caratteristiche e Comparazione - Ancoraggi SpanSet®



Icona	Caratteristica	Descrizione	ERGO-ABS	ABS	ERGO-Master	ERGO	1857-1	1857-2
	Sistema ERGO	Tirare verso il basso senza fatica e con tutta la sicurezza degli ancoraggi SpanSet. Meno sforzi e più maneggevolezza.	✓		✓	✓		
	Allentamento progressivo	Permette di rilasciare la forza di tensionamento in modo graduale ed evitare il ribaltamento del carico.	✓	✓				
	Maniglia XL	Maniglia estesa per una maggiore ergonomia e minor sforzo in fase di tensionamento. Riduce il rischio di danni o lesioni.	✓		✓	✓		
	Doppio meccanismo	Maggiore forza di tensionamento con minor sforzo muscolare. Pretensionamento più elevato con il doppio meccanismo.	✓	✓	✓			
	Corona Dentata	Maggiore forza e vita utile del prodotto.	Tripla	Doppia	Tripla	Doppia	Standard	Standard
	Tension Force Indicator	Con il TFI, sistema brevettato SpanSet è possibile applicare la forza di tensionamento corretta per fissare il carico. Visualizza la tensione applicata [250daN / 500daN / 750daN] senza la necessità di dispositivi di misurazione esterni. OPZIONALE.	✓	✓	✓			
	Autobloccante	Evita l'apertura involontaria del cricchetto durante il trasporto. Leva di bloccaggio autobloccante sviluppata da SpanSet per la massima sicurezza.	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Allungamento nastro limitato	Bassa elasticità del nastro = minore allungamento, maggiore efficienza, migliore resistenza alla trazione, minore perdita di tensione durante il trasporto. A RICHIESTA.	✓	✓	✓			
	Bordi rinforzati	Nastri con bordi rinforzati offrono una maggiore resistenza all'usura e all'abrasione, allungandone la vita utile.	✓	✓	✓			
	Etichetta con protezione	Rivestimento in plastica per evitare il deterioramento delle informazioni. In caso di smarrimento o non leggibilità, il sistema deve scartato e non più utilizzato.	✓	✓	✓	*Ripiegata	*Ripiegata	*Ripiegata