

Il modello Evolution della REVO – forza e sicurezza maggiori con un design nuovo

Precisione e accuratezza

I pezzi con superfici sensibili possono essere serrati e aperti in modo esattamente parallelo tra loro – anche dietro o lateralmente alla guida. Anche gli angoli e i bordi in rilievo, nonché le superfici appuntite e arrotondate, possono essere regolate in modo perfetto:

- grazie a superfici di serraggio estremamente grandi, utilizzate ad angolo retto rispetto alla guida
- grazie a tre cappucci protettivi rimovibili che respingono la colla e resistono a vernici e solventi grassi
- grazie a supporti utensili che impediscono il contatto del pezzo con la guida



Potenza e sicurezza

Potete ottenere una presa sicura con una forza di serraggio fino a 8.000 N:

- grazie ad un alloggiamento in plastica con rinforzo in metallo
- grazie ad una staffa di scorrimento ottimizzata con sistema antiscivolo doppio: mantiene il morsetto in modo affidabile alla forza di serraggio impostata e impedisce, in stato di assenza di serraggio, uno scivolamento involontario della staffa di scorrimento



REVOLUTION

Multiuso e ben pensato

I morsetti offrono un grandissimo numero di opzioni d'impiego:

- grazie ad ingegnosi accessori, come l'adattatore orientabile, il kit di pressaggio del telaio, la prolunga dei morsetti e il morsetto di bloccaggio del banco
- grazie all'impugnatura in plastica bicomponente dalla forma ergonomica con esagono incassati, è possibile applicare in modo comodo la forza di serraggio (coppia max. 17 Nm)
- grazie alla testa a regolazione continua nella versione Vario KREV, si può posizionare il morsetto al centro del pezzo, per una distribuzione ottimale del peso



You Tube



Strettoi manuali e strettoi con ganasce piane



- Forza di serraggio fino a 8.000 N
- Superfici di serraggio parallele molto ampie con 3 cappucci protettivi rimovibili
- Alloggiamento in plastica con rinforzo in metallo e staffa di scorrimento ottimizzata con sistema antiscivolo doppio, per una potenza e una sicurezza maggiori: la forza di serraggio impostata viene mantenuta e, in stato di assenza di serraggio, non è possibile che la staffa di scorrimento scivoli in modo accidentale
- Trasformabile senza utensili in distanziatore
- Raffinata impugnatura in plastica bicomponente con esagono incassato per una comoda applicazione della forza di serraggio (coppia max. 17 Nm)
- KREV con parte superiore regolabile in modo continuo e fissabile per un posizionamento ottimale sul pezzo



Strettoio manuale REVO Vario KREV

N ^o	<a>		<e>	<x>	⚖️	📦	
	mm	mm	mm	mm	kg	Pz.	V3
KREV100-2K	1000	95	260-1130	29 x 9	3,77	2	
KREV150-2K	1500	95	260-1610	29 x 9	4,25	2	
KREV200-2K	2000	95	260-2080	29 x 9	5,30	2	
KREV250-2K	2500	95	260-2580	29 x 9	6,30	2	

Strettoio manuale REVO KRE

N ^o	<a>		<e>	<x>	⚖️	📦	
	mm	mm	mm	mm	kg	Pz.	V3
KRE30-2K	300	95	255-390	29 x 9	2,15	2	
KRE60-2K	600	95	255-730	29 x 9	2,76	2	
KRE80-2K	800	95	255-930	29 x 9	3,10	2	
KRE100-2K	1000	95	255-1130	29 x 9	3,45	2	
KRE125-2K	1250	95	255-1355	29 x 9	3,87	2	
KRE150-2K	1500	95	255-1610	29 x 9	4,28	2	
KRE200-2K	2000	95	255-2080	29 x 9	5,09	2	
KRE250-2K	2500	95	255-2580	29 x 9	6,05	2	

