

Nuova serie MAX smerigliatrici angolari

3445MAX-M & 345MAX-M

Siamo lieti di presentare la nuova serie MAX, smerigliatrici angolari con da 115 mm / 4.5" (3445MAX-M) e 125 mm / 5" (345MAX-M), caratterizzate da un aumento generale della resa e dell'ergonomia..

Informazioni sul prodotto



3445MAX-M & 345MAX-M

La serie "premium" MAX include ora oltre ad avvitatori e cricchetti anche smerigliatrici a disco. La serie MAX porta al utilizzatore MAX Potenza, MAX Produttività e MAX Comfort.

MAX Potenza

I due modelli hanno una velocità di 12,000 rpm e sono stati progettati in un corpo più ergonomico e leggero per ottimizzare resa, design, robustezza ed affidabilità.

MAX Produttività

Progettati per applicazioni di asportazione pesante in carrozzeria, i modelli 3445MAX-M and 345MAX-M sono dotati di un motore di 0.66 kW (0.88 hp) provvisto di un originale regolatore che massimizza la velocità sotto sforzo incrementando l'efficienza e la produttività rispetto alla serie precedente.













MAX Comfort

Il peso è stato ridotto di 275 gr. Per un rapporto peso/potenza ottimale. Il peso complessivo di 1.5 kg e la nuova impugnatura ergonomica aumenta il "comfort" del meccanico riducendone la fatica durante lavori impegnativi. Un meccanismo all'interno della testa ad angolo ottimizza la durata della trasmissione garantendo una migliore lubrificazione della coppia conica.

Il tubo di scappamento posteriore in gomma allontana l'aria dall'operatore e rende il lavoro più silenzioso e più pulito.

Con I modelli MAX il meccanico può svolgere anche i più gravosi lavori di asportazione di materiale pesante che incombono in carrozzeria quotidianamente.

Specifiche tecniche

CPN													
		mm		kW	tr/min	kg	mm	NPTF	mm	L/min	L/min	dB(A)	m/s ² / K ⁽¹⁾
3445MAX-M	45664240	115	-	0,66	12 000	1.53	244	1/4"	10	292	1 161	90.6	6.4 / 2
345MAX-M	45664257	125	-	0,66	12 000	1.56	244	1/4"	10	292	1 161	90.6	6.4 / 2