

Martello picconatore pneumatico TEX 10

Corsa lunga. Battuta potente. Peso leggero.



È leggero, compatto ed ha una battuta potente nonostante il peso ridotto

Il martello picconatore TEX 10 è uno strumento universale leggero e compatto che apprezzerete davvero quando avrete necessità di una battuta potente. Grazie alla corsa lunga e alla frequenza relativamente bassa, è possibile lavorare con rapidità ed efficacia su calcestruzzo, mattoni e altri materiali duri.

Ottimo rapporto prestazioni/peso

Agli operatori piace TEX 10 in quanto è facile da maneggiare. Pesa solo 10 kg e con i suoi 500 mm è relativamente corto. Se a questo aggiungiamo una elevata energia di battuta, si ottiene uno strumento che in relazione alle sue dimensioni e al suo peso ha una battuta sorprendentemente potente.

Ciò è particolarmente vero se lo si paragona alle prestazioni di uno strumento elettrico della stessa classe di peso: si sa che i martelli pneumatici sviluppano una potenza di battuta significativamente superiore, talvolta di oltre il 100%.

Design testato. Vasta possibilità di scelta

Il design di TEX 10 è il risultato di molti anni di esperienza e di duro lavoro.

Il martello picconatore è disponibile in tre versioni e con due diverse bussole. Due versioni presentano le tradizionali bussole esagonali e possono essere utilizzate in una vasta gamma di applicazioni. La versione PSR, con bussola rotonda, presenta uno scalpello senza guida, a rotazione libera, che facilita lavori quali la rimozione di mattoni refrattari.



Silenziatore efficace

Con un livello di rumorosità garantito di 103 dB, TEX 10 è già conforme alla European Noise Emission Directive (NED) per il 2006.



Trattenitore a cappa

Il trattenitore a cappa filettata garantisce una impugnatura più confortevole quando si lavora in posizione orizzontale. Disponibile nelle versioni con bussole esagonali o circolari.



Trattenitore a pedale

Scegliere il trattenitore a pedale per un agevole e veloce cambio utensile.



Profilo sottile

Grazie al design sottile del martello picconatore, è possibile utilizzarlo molto vicino ai muri e lavorare dove c'è poco spazio.

Ammortizzazione a cuscino d'aria

Quando la macchina funziona a vuoto il pistone poggia su cuscinetti d'aria ad entrambe le estremità del cilindro, impedendo così il contatto tra le parti metalliche e riducendo ulteriormente le vibrazioni.

Dati tecnici TEX 10


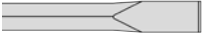












Modello	Bussola portautensile		Peso		Consumo aria		Lunghezza		Frequenza di battuta	Trattenitore	Codice
	mm	pollici	kg	libbre	l/s	cfm	mm	pollici	colpi/min		
TEX 10PS	Hex 22x82,5	Hex 7/8 x 3 1/4	10,2	22,5	17	36	520	20 1/2	1350	a cappa	8461 0211 30
TEX 10PSR	R 25x75	R 1 x 3	10,2	22,5	17	36	520	20 1/2	1350	a cappa	8461 0211 31
TEX 10PS KL	Hex 22x82,5	Hex 7/8 x 3 1/4	10,7	23,6	17	36	500	19 3/4	1350	a pedale	8461 0211 32

Tutti i dati alla pressione di 6 bar (90 PSI)

Utensili resistenti e di durata elevata

Gli scalpelli Atlas Copco vengono realizzati in acciaio speciale progettato specificamente per applicazioni per strumenti pneumatici. Un trattamento termico controllato impartisce forza ed elevata resistenza all'usura agli strati profondi della superficie, mantenendo una notevole resistenza all'urto al nucleo centrale per poter resistere alle operazioni di rottura.

La superficie di battuta è fresata. Questo comporta un miglior contatto tra il pistone e l'utensile e un miglior trasferimento di energia, nonché minore vibrazione e usura per martello e scalpello. Alla Atlas Copco abbiamo a disposizione una vasta gamma di scalpelli per garantire sempre la possibilità di utilizzare l'utensile idoneo per il lavoro da eseguire.

Utensile	Descrizione	Larghezza tagliente		Lunghezza utile		Sezione	Peso		Codice
		mm	pollici	mm	pollici		corpo	kg	
Bussola H 22x82,5 mm (H 7/8 x 3 1/4 pollici)									
	Punta			380	15	⬡	1,5	3,3	3083 3242 00
	Punta			1000	39	⬡	4,5	9,9	3083 3243 00
	Scalpello stretto	25	1	380	15	⬡	1,5	3,3	3083 3244 00
	Scalpello stretto	25	1	1000	39	⬡	4,5	9,9	3083 3245 00
	Scalpello largo	75	3	380	15	○	2,5	5,5	3083 3246 00
	Tagliasfalto	125	5	380	15	○	3,2	7,0	3083 3069 00
	Lama per scavare	75	3	450	18	○	3,4	7,5	3083 3247 00
	Vanghetta	120	4 3/4	400	16	○	3,2	7,0	3083 3248 00
	Vanga	125	5	430	17	○	3,3	7,3	3083 3249 00
	Scalpello a cuneo	35	1 3/8	380	15	○	3,5	7,7	3083 3250 00
	Asta per costipatore			310	12	⬡	1,3	2,9	3083 3251 00
	Costipatore tondo	175	7				7,5	16,5	3083 3252 10
	Costipatore quadro	175	7				5,7	12,5	3083 3239 00
	Utensile di guida tondo	100	4				2,5	5,5	9245 2817 90
Bussola R 25x75 mm (R 1 x 3 pollici)									
	Punta			330	13	○	1,6	3,5	3083 3265 00
	Scalpello stretto	25	1	330	13	○	1,6	3,5	3083 3266 00

Utilizzare esclusivamente ricambi originali. Eventuali danni o guasti dovuti all'uso di ricambi non originali non sono coperti da Garanzia o Responsabilità sul Prodotto.