

P2520: Scrostatore PRO

8425 0103 15



Crea PDF

Richiedi informazioni

Contatto

[Visualizza dettagli contatti](#)

[Informazioni sui prodotti](#)

[Servizi](#)

[Prodotti correlati](#)

[Istruzioni di sicurezza](#)

Gli Scrostatore PRO sono progettati per durare a lungo ed affrontare i lavori più impegnativi. Sono l'ideale per tutte le applicazioni medio/leggere. La gamma completa offre diversi modelli per tutte le applicazioni.

Caratteristiche e vantaggi

Dimensioni ridotte per una buona accessibilità

Peso ridotto e maggior comfort dell'operatore

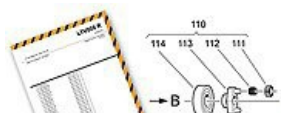
Robusto alloggiamento in acciaio per resistere all'utilizzo in condizioni gravose

Dati tecnici

Unità: **Metric** Sistema imperiale

Specifiche tecniche	
Corsa	16 mm
Lunghezza	182 mm
Peso	1 kg
Consumo d'aria	2.4 l/s
Ingresso aria filettato BSP	1/4
Dimensioni tubo flessibile ric.	6.3 mm
Battute	90 Hz
Boccola	12.7 mm
Tipo di boccola	Quadrato
Standard sonoro	ISO15744
Pressione sonora	78 dB(A)
Incertezza suono	3 dB(A)
Vibrazione standard	ISO28927-9
Incertezza delle vibrazioni	3.2 m/s ²
Valore di vibrazione	17 m/s ²
Vibrazione standard obsoleta	ISO8662-2
Valore delle vibrazioni obsoleto	11.7 m/s ²

Elenchi di parti di ricambio, disegni quotati, viste esplose, istruzioni di manutenzione e così via.





Di seguito è possibile trovare i collegamenti all'applicazione Atlas Copco ServAid dove sono presenti gli elenchi delle distinte base, le istruzioni sul prodotto e un collegamento all'archivio dei disegni quotati in 2D e 3D in formato PDF, DXF ed IGS.

[Elenchi delle parti di ricambio con viste esplose](#)

[Istruzioni sul prodotto](#)

[Disegni quotati](#)

Atlas Copco Service



Leader nella gestione degli utensili per l'industria, Atlas Copco Service rappresenta un metodo comprovato per ridurre i costi di produzione. I risparmi che potete attendervi dal programma di manutenzione dipendono dal tipo di produzione. Vengono presi in considerazione diversi fattori, tra cui: linea di assemblaggio, lavoro in postazioni fisse, frequenza di utilizzo degli utensili, tipi di utensili, applicazioni e ambiente di lavoro.

Repair Service



A causa della crescente domanda di riduzione del tempo di fermo macchina da parte dei nostri clienti, concentriamo la nostra attenzione su officine specializzate in grado di effettuare riparazioni rapide e revisioni complete nel modo più conveniente possibile. A tale scopo, disponiamo di una grande quantità di parti di ricambio in stock, migliorata con dispositivi di fabbrica e attrezzature di test allo scopo di migliorare la nostra efficienza. Grazie a tutto questo ed a meccanici qualificati dedicati a specifici modelli di utensili, siamo riusciti a limitare i tempi di esecuzione e abbiamo migliorato la qualità di ciascuna riparazione. Dopo l'uso tutti gli utensili vengono rigorosamente testati in base alle specifiche Atlas Copco.

Ulteriori informazioni su Repair Service

Atlas Copco ToolScan



Il report Atlas Copco ToolScan™ informa l'utente sullo stato degli utensili pneumatici e sulla fornitura di aria per ogni stazione di lavoro. Questo servizio viene eseguito da un tecnico altamente qualificato e interessa le seguenti aree: Un report informa sullo stato della fornitura di aria e degli utensili e include consigli per

AirScan della fornitura di aria per ogni stazione di lavoro.

Controllo di stato e prestazioni degli utensili

È possibile aggiungere altri servizi.

eventuali miglioramenti. È quindi possibile decidere, insieme al proprio team, il passo successivo senza accordi vincolanti. Ulteriori informazioni su Atlas Copco ToolScan™

Energy Efficiency Audit



A causa di perdite ai sistemi dell'aria compressa, viene persa un'enorme quantità di energia. Perdite di capacità fino al 20% sono normali in diverse installazioni. Durante l'esecuzione del servizio Energy Efficiency Audit, Atlas Copco controlla la pressione statica e dinamica degli utensili pneumatici sulla linea. La caduta di pressione viene misurata e documentata, inoltre viene eseguita un'ispezione visiva del sistema dell'aria. In base alle informazioni acquisite e utilizzando il calcolatore dell'efficienza energetica, Atlas Copco consiglia l'installazione corretta in termini di accessori della linea d'aria e diversi altri aspetti.

Ulteriori informazioni su Energy Efficiency Audit

Accessori

Chisel flat
W = 14.8 mm; L = 200 mm
3085 0400 04

Chisel flux
W = 25 mm; L = 200 mm
3085 0400 07

Chisel flux
W = 25 mm; L = 250 mm
3085 0400 08

Chisel blank
W = 12.7 mm; L = 155 mm
3085 0400 00

Chisel flat
W = 14.8 mm; L = 155 mm
3085 0400 03

Chisel flux
W = 25 mm; L = 155 mm
3085 0400 06

Chisel blank
W = 12.7 mm; L = 200 mm
3085 0400 01

Chisel blank
W = 12.7 mm; L = 250 mm
3085 0400 02

Chisel flat
W = 14.8 mm; L = 250 mm
3085 0400 05

Potreste essere anche interessati a



[Olio per utensili pneumatici](#)

Informazioni di sicurezza



Al fine di utilizzare gli utensili in maniera sicura, leggere e osservare sempre tutte le Informazioni di sicurezza e le Istruzioni sul prodotto. È necessario osservare in ogni momento tutte le norme di sicurezza stabilite dalle leggi locali, riguardanti l'installazione, il funzionamento e la manutenzione.

[Informazioni di sicurezza](#)

[Istruzioni sul prodotto](#)