

P2540: Scrostatore ad aghi PRO

8425 0103 40



[Crea PDF](#)

[Richiedi informazioni](#)

Contatto

[Visualizza dettagli contatti](#)

[Informazioni sui prodotti](#)

[Servizi](#)

[Prodotti correlati](#)

[Istruzioni di sicurezza](#)

Gli scrostatore ad aghi PRO sono progettati per uso intensivo con poca manutenzione. Questi utensili sono ideali per le applicazioni come la scalpellatura, l'intaglio di pietre, la disincrostazione, la rimozione di vernice e i flussi di saldatura. La gamma PRO comprende diversi scrostatore per le diverse applicazioni. La gamma PRO di scrostatore a vibrazioni ridotte comprende gli utensili per chi cerca prestazioni elevate con un livello di vibrazioni basso.

Caratteristiche e vantaggi

Vibrazioni ridotte per diminuire i rischi di malattie professionali provocate dalle vibrazioni e migliore comfort per l'operatore

Non sono necessari utensili aggiuntivi per la sostituzione degli aghi

Utensile con peso ridotto per l'utilizzo con una sola mano

Il design modulare permette di trasformare l'utensile con facilità da scrostatore a scrostatore ad aghi

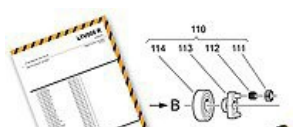
L'utensile può essere dotato di tubi anteriori con aspirazione per il controllo della polvere

Dati tecnici

Unità: **Metric** [Sistema imperiale](#)

Specifiche tecniche	
Corsa	11 mm
Lunghezza	340 mm
Peso	2.7 kg
Consumo d'aria	8 l/s
Ingresso aria filettato BSP	1/4"
Dimensioni tubo flessibile ric.	10 mm
Battute	40 Hz
Pressione di esercizio max	6.3 bar
Standard sonoro	ISO15744
Potenza sonora	94 dB(A)
Pressione sonora	83 dB(A)
Vibrazione standard	ISO28927-9
Incertezza delle vibrazioni	0.8 m/s ²
Valore di vibrazione	3.4 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

Needle module
4112 1555 90

Needle set
Stainless steel, flat ends; L = 180
mm
3512 0072 90

Needle set
Beryllium copper, flat ends; L =
180 mm
3512 0073 90

Dust shroud
4112 1546 04

Potrete 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](#)