# G2510 S085-M14: Carteggiatrice angolare PRO

## 8423 0316 41



Crea PDF Richiedi informazioni Visualizza dettagli contatti

Contatto

Informazioni sui prodotti

<u>Servizi</u>

Prodotti correlati

Istruzioni di sicurezza

Le carteggiatrici angolari PRO sono potenti e leggere. La grande potenza disponibile garantisce elevate prestazioni in ogni applicazione. Possono essere equipaggiate con kit di aspirazione polveri per ridurre i rischi per la salute degli operatori esposti a particelle potenzialmente dannose.

# Caratteristiche e vantaggi

Elevato rapporto potenza-peso

Regolatore di velocità per mantenere la velocità di carteggiatura ottimale

Impugnatura rivestita in gomma, isolata dal freddo e confortevole

Leva di awiamento di sicurezza

Kit di aspirazione polveri disponibile per un ambiente di lavoro pulito, sicuro e confortevole

### Dati tecnici

	Unità: Metric Sistema imperiale
Specifiche tecniche	
Massima velocità libera	8500 r/min
Produttività massima	0.8 kW
Lunghezza	207 mm
Peso	1.4 kg
Consumo d'aria a velocità libera	17 Vs
Dimensioni tubo flessibile ric.	13 mm
Ingresso aria filettato BSP	0
Mandrino filettato	M14
Diam consigliato platorello	180 mm
Standard sonoro	ISO15744
Potenza sonora	91 dB(A)
Pressione sonora	80 dB(A)
Vibrazione standard	ISO28927-3
Valore di vibrazione	<2.5 m/s <sup>2</sup>
	·

# Accessori forniti insieme a questo prodotto



Exhaust hose 4150 2087 00

#### 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

Grease refill 4150 1667 90

Suction cap compl. For 125 mm disc 3780 4008 86 Backing pad compl. Stiff for 180 mm (7") fibre disc 4170 0757 80

Backing pad Soft for 125 mm (5") fibre disc 4170 0768 80 Backing pad compl. Soft for 180 mm (7") fibre disc 4170 0756 80



Suction cap compl. For 180 mm disc 3780 4008 87

Exhaust hose kit 4150 1532 90 Support handle Vibration damped handle, stiff 4150 1521 80 Hose kit Turbo 13; 13 mm, L = 0.9 m 8202 1181 98

## Potreste essere anche interessati a



Olio per utensili pneumatici

# Sicurezza integrata



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