

## GTG40 F085-18: Carteggiatrice angolare con turbina

8423 2900 10


[Crea PDF](#)
[Richiedi informazioni](#)

### Contatto

[Visualizza dettagli contatti](#)
[Informazioni sui prodotti](#)
[Servizi](#)
[Foto e video](#)
[Prodotti correlati](#)
[Istruzioni di sicurezza](#)

Il modello GTG 40 è probabilmente la carteggiatrice portatile più potente in commercio. Grazie al motore a turbina a un passo, si ottengono prestazioni davvero sorprendenti. La molatrice diritta da 4,5 kW pesa tuttavia meno di 4,5 kg.

### Caratteristiche e vantaggi

- Potenza di livello superiore (4,5 kW)
- Motore della turbina ad alta efficienza
- Blocco della sovra velocità per una maggiore sicurezza
- Regolatore di velocità per prestazioni ottimali
- Silenziatore per la riduzione del rumore
- Bilanciatore automatico per una riduzione delle vibrazioni
- Protezione della mola regolabile

### Dati tecnici

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

Specifiche tecniche	
Tipo di modello	Angolo
Produttività massima	4.5 kW
Tipo di motore	Turbina
Per ruota con diametro	180 mm
Massima velocità libera	8500 r/min
Peso	3.8 kg
Altezza al mandrino	128 mm
Consumo d'aria a capacità massima	60 l/s
Consumo d'aria a velocità libera	20 l/s
Dimensioni tubo flessibile ric.	16 mm
Ingresso aria filettato BSP	0
Standard sonoro	ISO15744
Pressione sonora	84 dB(A)
Potenza sonora	95 dB(A)
Incertezza suono	3 dB(A)
Vibrazione standard	ISO28927-1
Valore di vibrazione	3.5 m/s <sup>2</sup>
Incertezza delle vibrazioni	0.8 m/s <sup>2</sup>
Vibrazione standard obsoleta	ISO8662-4

**Accessori forniti insieme a questo prodotto**

**Face spanner**  
30 mm  
4080 0201 00



**Hose kit**  
8202 1181 85



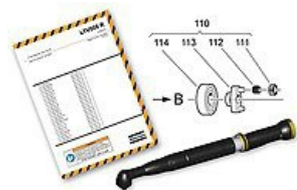
**Flange washer compl.**  
Wheel type 41  
4175 0193 90

**Flange washer compl.**

Wheel type 27/42  
4175 0194 90



**Allen key**  
8 mm  
0462 3500 49

**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

---

### Manutenzione preventiva



Come per tutti gli altri macchinari, anche gli utensili elettronici industriali Atlas Copco devono essere sottoposti a interventi di manutenzione regolari affinché mantengano inalterate prestazione ed affidabilità. Sono disponibili diversi tipi di contratto, in base alle specifiche esigenze. Offriamo interventi di manutenzione sul posto, non sul posto o una combinazione tra i due.

Ulteriori informazioni sulla Manutenzione preventiva

---

### Full Coverage Service





Il nostro servizio Full Coverage consente di mantenere i vostri utensili elettronici nelle migliori condizioni operative e vi offre un budget fisso per la manutenzione di tutti gli utensili. È possibile aggiungere altri servizi. Per sviluppare il programma di manutenzione ottimale per la vostra specifica attività, affidatevi al nostro innovativo processo ToolScan RCM.

#### Il servizio Full Coverage include:

- Riparazione, parti incluse
- Calibrazione
- Programma di manutenzione preventiva
- Opzioni on-site/off-site
- È possibile aggiungere altri servizi

Ulteriori informazioni sul servizio Full Coverage

---

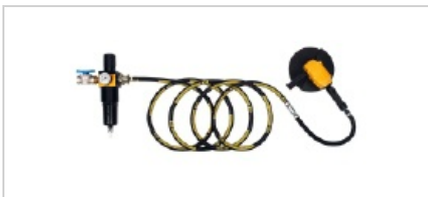
#### Soluzioni di outsourcing



Mettiamo a vostra disposizione la nostra vasta esperienza nelle soluzioni di outsourcing e le nostre attuali 75 e più officine on-site. Di seguito sono riportati alcuni esempi dei servizi che offriamo: Ulteriori informazioni sulle Soluzioni di outsourcing

- Manutenzione preventiva, riparazione e calibrazione di tutti gli utensili di qualsiasi marchio e tipo.
- Supporto per l'installazione e l'avviamento.
- Sistema di gestione dell'assistenza, tra cui lo sviluppo di indicatori della performance.
- Supporto per linea e processo.
- Utensili/attrezzature di backup e gestione delle parti di ricambio.
- Altre richieste dei clienti.

#### Viste dei prodotti



#### Accessori



Productivity kit  
MAXI F/R C-T16  
8202 0850 05

Friction plate  
For Australia  
4175 0200 90

Insert bit  
Torx T25  
4023 2220 26

Screwdriver  
1/4" fem. hex.  
4080 0853 00

Flange washer compl.  
Wheel types 27/42, T9-13 mm  
4175 0114 92

Insert bit  
Torx T10  
4023 1321 00

#### 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](#)