

RRF31-02: Scalpellatore pneumatico con smorzamento delle vibrazioni

8425 1104 16


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

Contatto

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

Lo scalpellatore con controllo delle vibrazioni RRF è ideale per effettuare tutti i lavori di rimozione dei materiali in fonderie, officine meccaniche, cantieri navali e nel settore delle costruzioni. Le caratteristiche ergonomiche integrate, come lo smorzamento delle vibrazioni, riducono il carico per l'utente, ritardano la fatica e aiutano a proteggere l'operatore da tutti gli effetti dell'esposizione a lungo termine alle vibrazioni e al rumore.

Caratteristiche e vantaggi

- Modello non guidato
- Elevato rapporto potenza-peso
- Impugnatura sicura
- Design compatto - Elevata accessibilità
- Design robusto e affidabile
- Scalpello arrotondato non guidato a norma ISO incluso

Dati tecnici

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

Specifiche tecniche	
Battute	38 Hz
Peso	2.5 kg
Corsa	43 mm
Energia per gittata	4.4 J
Ingresso aria filettato BSP	3/8
Ammortizzamento	Smorzamento delle vibrazioni
Diametro pistone	0.9 inch
Lunghezza	265 mm
Boccola	12.7 mm
Consumo d'aria	7.5 l/s
Dimensioni tubo flessibile ric.	10 mm
Standard sonoro	ISO15744
Incertezza suono	3 dB(A)
Pressione sonora	94 dB(A)
Potenza sonora	105 dB(A)
Vibrazione standard	ISO28927-10
Valore di vibrazione	5 m/s ²
Incertezza delle vibrazioni	1.6 m/s ²
Vibrazione standard obsoleta	ISO8662-2

Accessori forniti insieme a questo prodotto

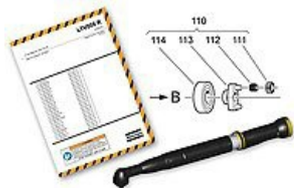


Chisel retainer, compl.
3512 0304 90



Spring
Soft, yellow
3512 0316 90

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

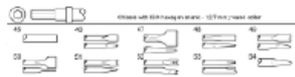
Soluzioni di outsourcing



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

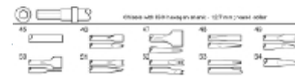
- Manutenzione preventiva, riparazione e calibrazione di tutti gli utensili di qualsiasi marchio e tipo.
- Supporto per l'installazione e l'avviamento.
- Sistema di gestione dell'assistenza, tra cui lo sviluppo di indicatori della performance.
- Supporto per linea e processo.
- Utensili/attrezzature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

Accessori

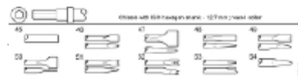


Productivity kit
MIDI Optimizer F/RD EQ10-R10-W
8202 0850 14

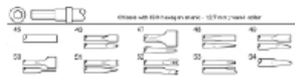
Chisel blank
L = 200 mm
3085 0182 00



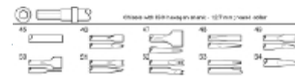
Chisel blank
L = 350 mm
3085 0182 01



Flat chisel
L = 200 mm
3085 0183 00

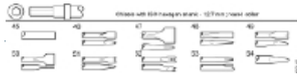


Wide flat chisel
L = 300 mm
3085 0376 00

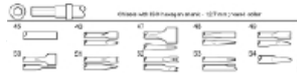


Sharp chisel
L = 200 mm
3085 0170 00

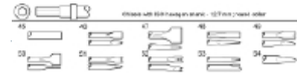
Sharp chisel
L = 300 mm
3085 0170 01



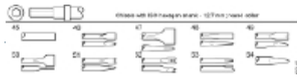
Spot weld chisel
L = 200 mm
3085 0301 00



Angle scraper
L = 200 mm
3085 0262 00



Pipe cutting chisel
L = 200 mm, 20 mm wide
3085 0302 00



Pipe cutting chisel
L = 200 mm, 35 mm wide
3085 0303 00

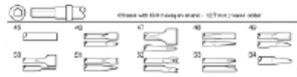


Plate cutting chisel
L = 200 mm
3085 0263 00

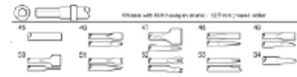
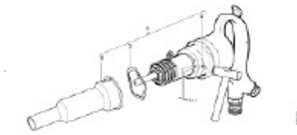


Plate cutting chisel
L = 200 mm
3085 0173 00



Moil point
L = 200 mm
3085 0297 00



Moil point
L = 305 mm
3085 0297 01



Protective handle, compl
For RRF31
3512 0349 82

MultiFlex
Swivelling type, BSP
8202 1350 22

MultiFlex connector
Swivelling type, BSP
8202 1350 22

Potreste essere anche interessati a



[Scalpelli piatti](#)

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](#)

