

RRC34B-01: Scalpellatore pneumatico tradizionale

8425 0212 53


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

Contatto

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

Lo scalpellatore RCC è ideale per effettuare tutti i lavori di rimozione dei materiali in fonderie, officine meccaniche, cantieri navali e nel settore delle costruzioni. L'utensile è altamente affidabile ed efficiente.

Caratteristiche e vantaggi

Modello guidato

Design robusto e affidabile

Efficiente

Dispositivo di trattenimento dello scalpello, per la sicurezza dell'operatore

Portatubo integrato

Scalpello esagonale a norma ISO incluso

Dati tecnici

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

Specifiche tecniche	
Reso	4.5 kg
Corsa	67 mm
Battute	45 Hz
Ammortizzamento	Convenzionale
Diametro pistone	0.9 inch
Lunghezza	330 mm
Consumo d'aria	8 l/s
Dimensioni tubo flessibile ric.	12.5 mm
Ingresso aria filettato BSP	special
Boccola	17.3 mm
Energia per gittata	5.5 J
Vibrazione standard	ISO28927-10
Valore di vibrazione	7.7 m/s ²
Incertezza delle vibrazioni	1.3 m/s ²
Vibrazione standard obsoleta	ISO8662-2
Valore delle vibrazioni obsoleto	7 m/s ²
Standard sonoro	ISO15744
Pressione sonora	99 dB(A)
Potenza sonora	110 dB(A)

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](#)

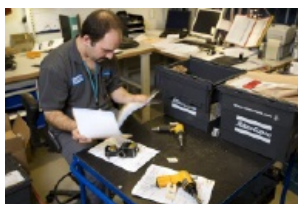
[Disegni quotati](#)

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.

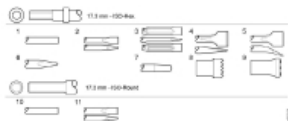
Sistema di gestione dell'assistenza, tra cui lo sviluppo di indicatori della performance.

Supporto per linea e processo.

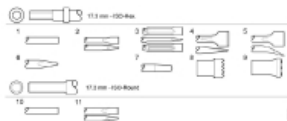
Utensili/attrezzature di backup e gestione delle parti di ricambio.

Altre richieste dei clienti.

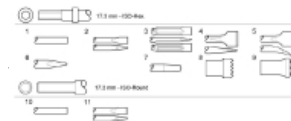
Accessori



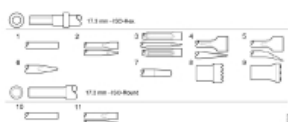
Chisel blank
L = 335 mm
3085 0220 00



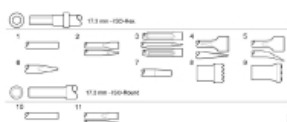
Chisel blank
L = 560 mm
3085 0220 01



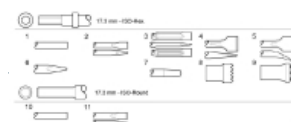
Chisel blank
L = 1060 mm
3085 0220 02



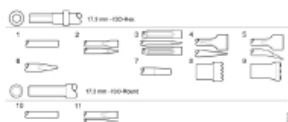
Flat chisel
L = 200 mm
3085 0221 00



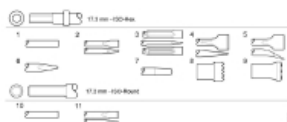
Flat chisel
L = 335 mm
3085 0221 01



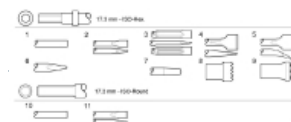
Flat chisel
Through hardened, L = 335 mm
3085 0989 00



Wide flat chisel
L = 335 mm, 50 mm width
3085 0235 00

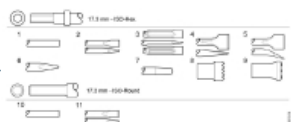


Extra wide flat chisel
L = 400 mm, 130 mm width
3085 0342 00

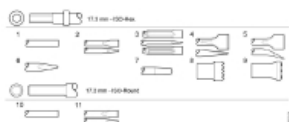


Angle scraper chisel
L = 335 mm
3085 0349 00

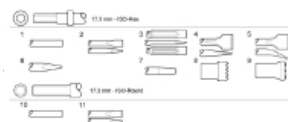
Moil point
L = 335mm
3085 0223 00



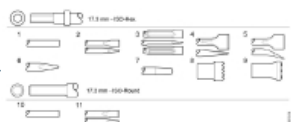
Moil point
L = 560mm
3085 0223 01



Shank rod
For roughing head
3085 0257 00



Roughing head
3085 0253 00



Roughing head
(tungsten carbide)
3085 0255 00

Chisel blank
(L = 200 mm)
3085 0150 00

Flat chisel
(L = 225 mm)
3085 0225 00

Productivity kit
MIDI Optimizer F/RD EQ10-R13-W
8202 0850 15

Potrete essere anche interessati a



[Scalpellini 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](#)