



Perforatrici
Magnetiche

PERFORATRICI MAGNETICHE

Rotabroach®

**La soluzione di
perforazione portatile
DEFINITIVA.**



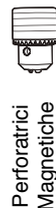
Tabella di selezione PERFORATRICE MAGNETICA

Leggero, potente e ricco di funzionalità; I trapani magnetici Rotabroach™ offrono prestazioni di taglio incredibili in qualsiasi sito, ovunque.

Serie di Perforatrici Magnetiche	Capacità di taglio (mm)	Profondità di taglio (mm)	Mandrino di foratura (mm)	Potenza motore (W)	Peso (kg)	Altezza (mm)	Mandrino	Corsa	Maschiatura
----------------------------------	-------------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------	-----------	--------------	----------	-------	-------------

Le **SERIE ELEMENT™** sono macchine ad alte prestazioni progettate per aumentare la velocità di lavoro e ottimizzare la durata dell'utensile. Dotati di una gamma di funzionalità avanzate, i trapani magnetici **ELEMENT™** sono una gamma completa di macchine progettate per lavori ad alto volume e applicazioni pesanti.

ELEMENT™ 30	32mm	35mm	13mm	850W	12kg	414mm	Weldon	65mm	⊗
ELEMENT™ 40	40mm	50mm	13mm	1200W	13kg	514mm	Weldon	80mm	⊗
NEW ELEMENT™ 40 MAGNETE PERMANENTE	40mm	50mm	13mm	1200W	15kg	514mm	Weldon	140mm	⊗
ELEMENT™ 50	50mm	50mm	13mm	1500W	15kg	586mm	MT2	140mm	⊙
ELEMENT™ 50 PM	50mm	50mm	13mm	1500W	18kg	640mm	Weldon	150mm	⊙
ELEMENT™ 50 LP	50mm	50mm	N/A	1200W	11kg	179mm	MT2	62mm	⊗
NEW ELEMENT™ 50 A	50mm	50mm	20mm	1500W	18.5kg	586mm	MT2	140mm	⊙
ELEMENT™ 75	75mm	75mm	16mm	1800W	23kg	713mm	MT3	185mm	⊙
ELEMENT™ 100	100mm	100mm	16mm	2000W	25kg	733mm	MT3	200mm	⊙



Perforatrici Magnetiche

Le **SERIE SPECIALISTICHE** sono progettate per applicazioni specialistiche, questa serie si rivolge sia ad applicazioni di perforazione semi-autonome che ad ambienti "antiscintilla", con un'opzione di perforazione sia idraulica che pneumatica.

EAGLE	52mm	50mm	16mm	6.9 Bar Max Pneumatica	21kg	560mm	Weldon	70mm	⊗
RAVEN	52mm	50mm	16mm	6.9 Bar Max Pneumatica	16kg	525mm	Weldon	70mm	⊗
GATOR	52mm	50mm	16mm	140 Bar Idraulica	23kg	520mm	Weldon	70mm	⊗



Sistema di raffreddamento INTERNO



Cablaggio INTERNO



RILASCIO RAPIDO
Maniglia intercambiabile



Tecnologia CUTSMART™



Rilevazione MAGNETICA



ELEMENT™

Prestazioni **POTENTI**. **POTENZA** nel modo in cui lavori con il metallo.

CARATTERISTICHE disponibili nella serie:

CUT SMART™

Lavoro sicuro ed efficiente con il nostro display digitale a LED integrato. Mostra il carico della macchina, prolunga la vita della macchina e consente il riavvio immediato dopo lo spegnimento.

Internal CABLING

Progettato per ridurre al minimo il rischio di danni alla macchina, il design del nostro cablaggio interno è essenziale per prevenire potenziali tempi di inattività del trapano magnetico, consentendoti di lavorare più a lungo.

QUICK Release Interchangeable Handle

Comodità senza sforzo grazie alla nostra impugnatura intercambiabile a sgancio rapido senza attrezzi. Progettato per adattarsi rapidamente e facilmente ad angoli stretti e ambienti difficili

MAGNETIC Detection

Rileva livelli non sicuri di adesione magnetica, fornendo una notifica visiva all'utente di livelli di adesione non sicuri attraverso un sistema di cambio colore.

PERMA MAG

Dotata di tecnologia brevettata a magneti permanenti, la macchina sarà magnetizzata in modo sicuro su materiale di soli 3 mm di spessore e rimarrà aderita anche in caso di interruzione dell'alimentazione, proteggendo l'utente e la macchina.

AUTO Function

Dotata di perforazione completamente automatica, questa macchina esegue il foro, si ritrae e si spegne, pronta per essere spostata in sicurezza al foro successivo.

Swivel BASE

Questa funzione è inclusa di serie sugli Element™ 100 e 75 e consente di ruotare la macchina fino a 30 gradi, a sinistra o a destra e di regolarla fino a 10 mm in avanti e indietro.

Variable SPEED

24 velocità disponibili per la massima versatilità nelle operazioni di filettatura, svasatura e foratura di grandi diametri.

Electronic Overload PROTECTION

Progettato per proteggere l'utente e la macchina dal sovraccarico, massimizzando la durata del prodotto e la sicurezza dell'utente.

2 Speed GEARBOX

Ideale per cambi di velocità ottimali su frese HSS e TCT.

4 Speed GEARBOX

Ideale per applicazioni di perforazione ad alta capacità per le massime prestazioni.

Ideal for PIPE

Progettato per forare tubi con un diametro minimo di 89 mm di larghezza e applicazioni di foratura magnetica standard.



ELEMENT 30

L'ELEMENT™ 30 LEGGERO
A VELOCITÀ SINGOLA È
POTENTE E FACILMENTE
TRASPORTABILE.

CUTSMART™

Electronic Overload
PROTECTION

Internal
CABLING

QUICK Release
Interchangeable
Handle

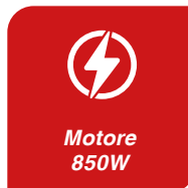
MAGNETIC
Detection



SPECIFICHE

Capacità di taglio	32mm
Profondità di taglio	35mm
Capacità di foratura	13mm
Capacità mandrino	13mm
RPM non a carico	600RPM
Specifiche motore	850W
Forza Magnetica	10000N
Lunghezza	270mm
Altezza	414mm
Larghezza	165mm
Dimensione magnete	180 x 90 mm
Peso	12kg
Motore	230v
Corsa	65mm

SPECIFICHE PRINCIPALI



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Protezione **CUTSMART** per un lavoro sicuro ed efficiente
- Dotato di protezione **ELETTRONICA** da sovraccarico
- Maniglia intercambiabile a **sgancio rapido** senza attrezzi
- Riduci al minimo i danni alla macchina e preveni i tempi di inattività del trapano magnetico grazie al **CABLAGGIO interno**
- Rileva livelli non sicuri di adesione magnetica con il rilevamento **MAGNETIC**

INCLUSO

Custodia da trasporto; Sistema di raffreddamento interno; cinghia di sicurezza; Esagono con impugnatura a T da 4 mm A/F Chiave; Chiave esagonale da 3 mm; Chiave esagonale da 6 mm; Adattatore per mandrino per trapano; Mandrino e chiave per trapano; Occhiali di sicurezza

ELEMENT 40

FORATURA MIGLIORATA SU QUALSIASI LAVORO. DOTATO DI UN CAMBIO A 2 VELOCITÀ, L'ELEMENT™ 40 È IDEALE PER LA SVASATURA E LA FORATURA DI DIAMETRO MAGGIORE.

CUT SMART™

Electronic Overload PROTECTION

2 Speed GEARBOX

Internal CABLING

QUICK Release Interchangeable Handle

MAGNETIC Detection



Perforatrici Magnetiche

SPECIFICHE

Capacità di taglio	40mm
Profondità di taglio	50mm
Capacità di foratura	13mm
Capacità mandrino	13mm
RPM non a carico	300 - 600RPM
Specifiche motore	1200W
Forza Magnetica	10000N
Lunghezza	285mm
Altezza	514mm
Larghezza	185mm
Dimensione magnete	180 x 90 mm
Peso	13kg
Motore	230v
Corsa	80mm

SPECIFICHE PRINCIPALI

 Capacità di taglio 40mm	 Profondità di taglio 50mm
 Capacità di foratura 13mm	 Peso 13kg
 Forza magnetica 10000N	 Motore 1200W

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Protezione **CUTSMART** per un lavoro sicuro ed efficiente
- Dotato di protezione **ELETTRONICA** da sovraccarico
- Maniglia intercambiabile a **sgancio rapido** senza attrezzi
- Riduci al minimo i danni alla macchina e preveni i tempi di inattività del trapano magnetico grazie al **CABLAGGIO interno**
- Rileva livelli non sicuri di adesione magnetica con il rilevamento **MAGNETIC**
- **CAMBIO A 2** Velocità ideale per cambi di velocità ottimali su frese HSS e TCT

INCLUSO

Custodia da trasporto; Sistema di raffreddamento interno; cinghia di sicurezza; Esagono con impugnatura a T da 4 mm A/F Chiave; Chiave esagonale da 3 mm; Chiave esagonale da 6 mm; Adattatore per mandrino per trapano; Mandrino e chiave per trapano; Occhiali di sicurezza

NEW

ELEMENT 40

Permanent Magnet

DOTATO DI TECNOLOGIA A MAGNETI PERMANENTI BREVETTATA, TI MANTIENE AL SICURO ANCHE QUANDO SI MANCA LA CORRENTE.



CUTSMART **Electronic Overload PROTECTION** **PERMAMAG**

Internal CABLING

QUICK Release Interchangeable Handle

2 Speed GEARBOX



Perforatrici Magnetiche

SPECIFICHE

Capacità di taglio	40mm
Profondità di taglio	50mm
Capacità di foratura	13mm
Capacità mandrino	13mm
Svasatore	30mm
RPM non a carico	300-600RPM
Specifiche motore	1200W
Forza Magnetica	5000N
Lunghezza	285mm
Altezza	514mm
Larghezza	185mm
Dimensione magnete	210 x 90 mm
Peso	13kg
Motore	230v
Corsa	85mm

SPECIFICHE PRINCIPALI



Capacità di taglio
40mm



Profondità di taglio
50mm



Capacità di foratura
13mm



Peso
13kg



Forza magnetica
5000N



Profondità di svasatura
30mm

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- La tecnologia **PERMAMAG** garantisce che il magnete rimanga permanente anche in caso di interruzione della corrente
- **Protezione CUTSMART** per un lavoro sicuro ed efficiente
- Dotato di protezione **ELETRONICA** da sovraccarico
- Maniglia intercambiabile a **sgancio rapido** senza attrezzi
- Riduci al minimo i danni alla macchina e preveni i tempi di inattività del trapano magnetico grazie al **CABLAGGIO interno**
- **CAMBIO A 2** Velocità ideale per cambi di velocità ottimali su frese HSS e TCT

INCLUSO

Custodia da trasporto; Sistema di raffreddamento interno; cinghia di sicurezza; Chiave esagonale con impugnatura a T da 4 mm A/F; Chiave esagonale da 3 mm; Chiave esagonale da 6 mm; Adattatore per mandrino per trapano; Mandrino e chiave per trapano; Occhiali di sicurezza

ELEMENT 50

FORATURA, SVASATURA E MASCHIATURA DI GRANDE CAPACITÀ, TUTTO IN UNA POTENTE MACCHINA.

CUT SMART™

Electronic Overload PROTECTION

2 Speed GEARBOX

Internal CABLING

QUICK Release Interchangeable Handle

MAGNETIC Detection

Variable SPEED



Perforatrici Magnetiche

SPECIFICHE

Capacità di taglio	50mm
Profondità di taglio	50mm
Capacità di foratura	20mm
Capacità mandrino	13mm
Cono morse	MT2
Svasatore	30mm
Maschiatura	M20
RPM non a carico	100 - 500RPM
Specifiche motore	1500W
Forza Magnetica	13500N
Lunghezza	315mm
Altezza	586mm
Larghezza	195mm
Dimensione magnete	200 x 98 mm
Peso	15kg
Motore	230v
Corsa	140mm

SPECIFICHE PRINCIPALI



Capacità di taglio 50mm



Profondità di taglio 50mm



Capacità di foratura 20mm



Peso 15kg



Forza magnetica 13500N



Profondità di svasatura 30mm

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Protezione **CUTSMART** per un lavoro sicuro ed efficiente
- Dotato di protezione **ELETTRONICA** da sovraccarico
- Maniglia intercambiabile a **sgancio rapido** senza attrezzi
- Riduci al minimo i danni alla macchina e preveni i tempi di inattività del trapano magnetico grazie al **CABLAGGIO interno**
- Rileva livelli non sicuri di adesione magnetica con il rilevamento **MAGNETIC**
- **VELOCITÀ** variabile per tagli di diametro maggiore, garantendo la massima versatilità
- **CAMBIO A 2** Velocità ideale per cambi di velocità ottimali su frese HSS e TCT

INCLUSO

Custodia da trasporto; Sistema di raffreddamento interno; Mandrino da 16 mm; Gruppo albero: chiave esagonale da 6 mm; Occhiali di sicurezza; gambo dell'albero; Deriva; cinghia di sicurezza; Chiave esagonale da 3 mm; Anelli di cancelleria; Perno pilota

ELEMENT 50

Pivot Magnet

IDEALE PER MATERIALI DI
SPESSORE SOTTILE E
SUPERFICI IRREGOLARI,
COMPRESSE TUBAZIONI E ALTRE
SUPERFICI RESISTENTI.



Perforatrici Magnetiche

SPECIFICHE	
Capacità di taglio	50mm
Profondità di taglio	50mm
Capacità di foratura	20mm
Capacità mandrino	13mm
Cono morse	MT2
Svasatore	30mm
Maschiatura	M20
RPM non a carico	100 - 500RPM
Specifiche motore	1500W
Forza Magnetica	8430N
Lunghezza	317mm
Altezza	640mm
Larghezza	190mm
Dimensione magnete	277 x 190 mm
Peso	18kg
Motore	230v
Corsa	150mm

SPECIFICHE PRINCIPALI	
 Capacità di taglio 50mm	 Profondità di taglio 50mm
 Capacità di foratura 20mm	 Peso 18kg
 Forza magnetica 8430N	 Profondità di svasatura 30mm

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Ideale per TUBI con diametro minimo di 89mm
- La tecnologia **PERMAMAG** garantisce che il magnete rimanga permanente anche in caso di interruzione della corrente
- **Protezione CUTSMART** per un lavoro sicuro ed efficiente
- Dotato di protezione **ELETTRONICA** da sovraccarico
- Maniglia intercambiabile a **sgancio rapido** senza attrezzi
- Riduci al minimo i danni alla macchina e preveni i tempi di inattività del trapano magnetico grazie al **CABLAGGIO interno**
- **VELOCITÀ** variabile per tagli di diametro maggiore, garantendo la massima versatilità
- **CAMBIO A 2** Velocità ideale per cambi di velocità ottimali su frese HSS e TCT

INCLUSO

Custodia da trasporto; Sistema di raffreddamento interno; Mandrino da 16 mm; Gruppo albero: chiave esagonale da 6 mm; Occhiali di sicurezza; gambo dell'albero; Deriva; cinghia di sicurezza; Chiave esagonale da 3 mm; Anelli di cancelleria; Perno pilota

NEW

ELEMENT 50

Automatic

IL LIVELLO DI EFFICIENZA SUCCESSIVO, PROGETTATO PER FORARE, RITRARE E SPEGNERE, IN MODO COMPLETAMENTE AUTOMATICO.

CUT SMART™

Electronic Overload PROTECTION

2 Speed GEARBOX

AUTO Function

Internal CABLING

QUICK Release Interchangeable Handle

MAGNETIC Detection

Variable SPEED



Perforatrici Magnetiche

SPECIFICHE

Capacità di taglio	50mm
Profondità di taglio	50mm
Capacità di foratura	20mm
Capacità mandrino	13mm
Cono morse	MT2
Svasatore	30mm
Maschiatura	M20
RPM non a carico	100 - 500RPM
Specifiche motore	1500W
Forza Magnetica	13500N
Lunghezza	395mm
Altezza	586mm
Larghezza	255mm
Dimensione magnete	200 x 98 mm
Peso	18.5kg
Motore	230v
Corsa	140mm

SPECIFICHE PRINCIPALI



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Funzione **AUTO** foratura completamente automatica
- **Protezione CUTSMART** per un lavoro sicuro ed efficiente
- Dotato di protezione **ELETTRONICA** da sovraccarico
- Maniglia intercambiabile a **sgancio rapido** senza attrezzi
- Riduci al minimo i danni alla macchina e preveni i tempi di inattività del trapano magnetico grazie al **CABLAGGIO interno**
- Rileva livelli non sicuri di adesione magnetica con il rilevamento **MAGNETIC**
- **VELOCITÀ** variabile per tagli di diametro maggiore, garantendo la massima versatilità
- **CAMBIO A 2** Velocità ideale per cambi di velocità ottimali su frese HSS e TCT

INCLUSO

Custodia da trasporto; Sistema di raffreddamento interno; Mandrino da 16 mm; Gruppo albero: chiave esagonale da 6 mm; Occhiali di sicurezza; gambo dell'albero; Deriva; cinghia di sicurezza; Chiave esagonale da 3 mm; Anelli di cancelleria; Perno pilota

Rotabroach®

ELEMENT™ 50 **Low Profile**

**MASSIME PRESTAZIONI,
MINIME DIMENSIONI;
L'ELEMENTO™ 50
LOW PROFILE
È LA PERFORATRICE
CON LA PIÙ GRANDE
CAPACITÀ SUL MERCATO.**

Con un motore da 1200 W e 6 velocità, è piccolo in altezza, ma grande in capacità. Dotato della tecnologia CutSmart™ per massimizzare le prestazioni della macchina e la durata dell'utensile da taglio, il Low Profile ha il potere di trasformare il modo in cui lavori in cantiere.

Rotabroach®

ELEMENT 50

Low Profile



SPECIFICHE	
Capacità di taglio	50mm
Profondità di taglio	50mm
Svasatore	30mm*
RPM non a carico	250 - 500RPM
Specifiche motore	1200W
Forza Magnetica	10000N
Lunghezza	334m
Altezza	179mm
Larghezza	100mm
Dimensione magnete	192 x 82 mm
Peso	11kg
Motore	230v
Corsa	62mm

*Richiede un'estensione dell'albero RD32059.

SPECIFICHE PRINCIPALI	
 Capacità di taglio 50mm	 Profondità di taglio 50mm
 Motore 1200W	 Peso 18.5kg
 Forza magnetica 13500N	 Profondità di svasatura 30mm

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Protezione **DRILLSMART** per un lavoro sicuro ed efficiente
- Dotato di protezione **ELETTRONICA** da sovraccarico
- Maniglia intercambiabile a **sgancio rapido** senza attrezzi
- Riduci al minimo i danni alla macchina e preveni i tempi di inattività del trapano magnetico grazie al **CABLAGGIO interno**
- Rileva livelli non sicuri di adesione magnetica con il rilevamento **MAGNETIC**
- **VELOCITÀ** variabile per tagli di diametro maggiore, garantendo la massima versatilità

INCLUSO

Custodia da trasporto; Guardia fissa; cinghia di sicurezza; Bottiglia del liquido refrigerante; Chiave esagonale da 4 mm; bottiglia di liquido refrigerante; Maniglia a cricchetto; cinghia di sicurezza; Occhiali di sicurezza

ELEMENT 75

MACCHINA DI GRANDE CAPACITÀ. FORA FINO A 75 MM E CON 12 VELOCITÀ AVANTI E INDIETRO, MASCHI FINO A M24.



Perforatrici Magnetiche

SPECIFICHE	
Capacità di taglio	75mm
Profondità di taglio	75mm
Capacità di foratura	26mm
Capacità mandrino	16mm
Cono morse	MT3
Svasatore	40mm
Maschiatura	M24
RPM non a carico	70 - 500RPM
Specifiche motore	1800W
Forza Magnetica	18500N
Lunghezza	375mm
Altezza	713mm
Larghezza	214mm
Dimensione magnete	220 x 114 mm
Peso	23kg
Motore	230v
Corsa	185mm

SPECIFICHE PRINCIPALI	
 Capacità di taglio 75mm	 Profondità di taglio 75mm
 Capacità di foratura 26mm	 Peso 23kg
 Forza magnetica 18500N	 Profondità di svasatura 40mm

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Protezione **CUTSMART** per un lavoro sicuro ed efficiente
- Dotato di protezione **ELETTRONICA** da sovraccarico
- Maniglia intercambiabile a **sgancio rapido** senza attrezzi
- Riduci al minimo i danni alla macchina e preveni i tempi di inattività del trapano magnetico grazie al **CABLAGGIO interno**
- Rileva livelli non sicuri di adesione magnetica con il rilevamento **MAGNETIC**
- **VELOCITÀ** variabile per tagli di diametro maggiore, garantendo la massima versatilità
- **CAMBIO A 2** Velocità ideale per cambi di velocità ottimali su frese HSS e TCT

INCLUSO

Custodia da trasporto; Sistema di raffreddamento interno; Mandrino da 16 mm; Gruppo albero: chiave esagonale da 6 mm; Occhiali di sicurezza; gambo dell'albero; Deriva; cinghia di sicurezza; Chiave esagonale da 3 mm; Anelli di cancelleria; Perno pilota

ELEMENT 100

FORATURA CON CAPACITÀ DI 100 MM PROGETTATA PER AFFRONTARE I LAVORI PIÙ DIFFICILI CON 4 MARCE E UN POTENTE MOTORE DA 2000 W.

-  **CUT SMART**
-  **Electronic Overload PROTECTION**
-  **4 Speed GEARBOX**
-  **Swivel BASE**
-  **Internal CABLING**
-  **QUICK Release Interchangeable Handle**
-  **MAGNETIC Detection**
-  **Variable SPEED**



Perforatrici Magnetiche

SPECIFICHE	
Capacità di taglio	100mm
Profondità di taglio	100mm
Capacità di foratura	32mm
Capacità mandrino	16mm
Cono morse	MT3
Svasatore	40mm
Maschiatura	M30
RPM non a carico	45 - 700RPM
Specifiche motore	2000W
Forza Magnetica	20000N
Lunghezza	370mm
Altezza	733mm
Larghezza	230mm
Dimensione magnete	228 x 114 mm
Peso	25kg
Motore	230v
Corsa	200mm

SPECIFICHE PRINCIPALI	
 Capacità di taglio 100mm	 Profondità di taglio 100mm
 Capacità di foratura 32mm	 Peso 25kg
 Forza magnetica 20000N	 Profondità di svasatura 40mm

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- **Protezione CUTSMART** per un lavoro sicuro ed efficiente
- Dotato di protezione **ELETTRONICA** da sovraccarico
- Maniglia intercambiabile a **sgancio rapido** senza attrezzi
- Riduci al minimo i danni alla macchina e preveni i tempi di inattività del trapano magnetico grazie al **CABLAGGIO interno**
- Rileva livelli non sicuri di adesione magnetica con il rilevamento **MAGNETIC**
- **VELOCITÀ** variabile per tagli di diametro maggiore, garantendo la massima versatilità
- **CAMBIO A 4** Velocità ideale per cambi di velocità ottimali su frese HSS e TCT

INCLUSO

Custodia da trasporto; Sistema di raffreddamento interno; Mandrino da 16 mm; Gruppo albero: chiave esagonale da 6 mm; Occhiali di sicurezza; gambo dell'albero; Deriva; cinghia di sicurezza; Chiave esagonale da 3 mm; Anelli di cancelleria; Perno pilota

EAGLE

UN POTENTE TRAPANO MAG PNEUMATICO, REALIZZATO IN MATERIALE ANTISCINTILLA IN LEGA ZA12 PER L'UTILIZZO IN AREE PERICOLOSE.



SPECIFICHE

Capacità di taglio	52mm
Profondità di taglio	50mm
Capacità mandrino	16mm
RPM non a carico	270RPM
Specifiche motore	28cfm
Forza Magnetica	7000N
Lunghezza	370mm
Altezza	540mm
Larghezza	175mm
Dimensione magnete	165 x 80 mm
Peso	21kg
Corsa	70mm

SPECIFICHE PRINCIPALI



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Prodotto in materiale antiscintilla in lega **ZA12**
- Ideale in aree corrosive e pericolose
- Completamente approvato **ATEX** secondo **EXII 2GDc T6 IIC T85°C**
- Motore pneumatico **Atlas Copco** per la sicurezza nelle aree pericolose

INCLUSO

- Cinghia di sicurezza;
- Chiave esagonale da 4 mm;
- Chiave esagonale da 3 mm;
- Cinghia di fissaggio per tubi

RAVEN

**UN TRAPANO MAG PNEUMATICO
ROBUSTO, LEGGERO E
VERSATILE, PROGETTATO PER
L'USO IN ATMOSFERE NON
CORROSIVE.**



Magnetiche

SPECIFICHE

Capacità di taglio	52mm
Profondità di taglio	50mm
RPM non a carico	270RPM
Specifiche motore	28cfm
Forza Magnetica	7000N
Lunghezza	315mm
Altezza	540mm
Larghezza	160mm
Dimensione magnete	165 x 80 mm
Peso	16kg
Corsa	70mm

SPECIFICHE PRINCIPALI



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Magnete ad attivazione meccanica
- Per l'uso su alimentazioni pneumatiche in atmosfere non corrosive
- Completamente approvato **ATEX** secondo **EXII 2GDc T6 IIC T85°C**
- Motore pneumatico **Atlas Copco** per la sicurezza nelle aree pericolose

INCLUSO

Cinghia di sicurezza;
Chiave esagonale da 4 mm;
Chiave esagonale da 3 mm;
Cinghia di fissaggio per tubi

GATOR

UNA BASE MAGNETICA ATTIVATA MECCANICAMENTE. GATOR VIENE UTILIZZATO IN APPLICAZIONI QUANDO SOLO L'ALIMENTAZIONE IDRAULICA È PIÙ CONVENIENTE O NECESSARIA.



SPECIFICHE

Capacità di taglio	52mm
Profondità di taglio	50mm
Capacità mandrino	16mm
RPM non a carico	630RPM
Specifiche motore	140bar
Forza Magnetica	7000N
Lunghezza	320mm
Altezza	520mm
Larghezza	160mm
Dimensione magnete	165 x 80 mm
Peso	23kg
Corsa	70mm

SPECIFICHE PRINCIPALI



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Uno strumento potente progettato per precisione ed efficienza
- Sistema idraulico che garantisce prestazioni ottimali
- Affronta con facilità le attività di perforazione più impegnative grazie alla capacità della taglierina da 52 mm

INCLUSO

Cinghia di sicurezza;
Chiave esagonale da 4 mm;
Chiave esagonale da 3 mm;
Cinghia di fissaggio per tubi