

**RUPES®**

**RUPES**



# SKORPIO 3 | 6 | 9 | 12

## LA PIÙ POTENTE DELLA SUA CATEGORIA



**Ø 3 mm**  
**GRANE FINI**

SKORPIO 3 mm: l'orbita di 3 mm è indicata per lavori di finitura da effettuare con grane abrasive fini da P320 in poi. L'orbita ridotta, abbinata alla alta velocità di rotazione ed alla dimensione della grana usata consente un risultato qualitativamente molto elevato facilitando e migliorando il risultato delle successive fasi di verniciatura.



**Ø 6 mm**  
**GRANE FINI - MEDIE**

SKORPIO 6 mm: l'orbita 6 mm è il risultato di anni di esperienza maturata sul campo dai tecnici RUPES. La dimensione dell'orbita consente una massima efficacia (tempo/risultato) nella spianatura degli stucchi e nella rimozione degli strati di vernice senza pregiudicare la qualità del risultato finale. Fino al 20% più efficace di un utensile con orbita 5 mm. La grana abrasiva più indicata è compresa tra P100 e P320.



**Ø 9 mm**  
**GRANE MEDIE - GROSSE**

SKORPIO 9 mm: l'orbita 9 mm nasce dalla richiesta dei nostri utilizzatori di ottimizzare i tempi di lavorazione. Un utensile aggressivo, veloce ma allo stesso tempo leggero ed ergonomico per lavorazioni di sgrossatura od asportazione di materiale su vari generi di superfici. La grana abrasiva più indicata è compresa tra P60 e P120.



**Ø 12 mm**  
**GRANE GROSSE**

SKORPIO 12 mm: l'orbita di 12 mm è la più potente della gamma SKORPIO. Ottima dove è richiesta grande asportazione di materiale in tempi brevi. Nonostante la notevole aggressività, mantiene livelli di vibrazioni molto ridotti evitando eccessivo affaticamento dell'operatore e consentendo, quindi, un maggior grado di precisione. Perfetta per lavorazioni con grane grosse.

## CONFIGURAZIONI SISTEMA ASPIRAZIONE

SENZA ASPIRAZIONE



Modello per impiego su banchi o piani aspiranti senza allacciamento diretto.

ASPIRAZIONE CENTRALIZZATA



Predisposta per l'allacciamento ad un sistema di aspirazione polvere esterno.

AUTOASPIRANTE



Sistema di aspirazione polvere integrato (venturi)



### **1. LEVA DI ACCENSIONE BREVETTATA**

L'innovativo profilo ergonomico sostiene correttamente la mano dell'operatore; premendo in posizione "on", la parte posteriore della leva si solleva mantenendo inalterato il sostegno ottimale.

Il polso lavora in posizione ideale migliorando il controllo della macchina e diminuendo le sollecitazioni indesiderate.



### **2. CHIAVE DI SERVIZIO**

La chiave di servizio, alloggiata sotto la leva di avviamento, è sempre a portata di mano per la sostituzione del platorello o per interventi di pulizia e rimozione della polvere da eseguire mediante aspirazione. La SKORPIO pulita e priva di polvere avrà prestazioni migliori, durerà più a lungo e si eviteranno contaminazioni alle superfici trattate.

# TECNOLOGIA INNOVAZIONE DESIGN

## IN UNA SOLA MANO



### **3. SILENZIATORE MULTI STADIO**

Il nuovissimo silenziatore garantisce il massimo comfort all'utilizzatore anche in caso di applicazioni prolungate. RUPES ha ottenuto un basso livello di rumorosità - solo 76 dB(A) - senza pregiudicare le prestazioni della SKORPIO.





#### 4. ERGONOMIA

La combinazione di diversi materiali utilizzati per il corpo macchina, permette una presa salda e confortevole. La costruzione della leva ergonomica sorregge il polso durante la lavorazione. Quando viene premuta a fondo "scompare" all'interno del corpo macchina evitando fastidiosi dislivelli.



#### 5. MOTORE AUTO INNESCANTE

Il nuovo motore consente una maggiore resa, una più immediata partenza ed una minore sollecitazione dei componenti. Grazie alla sua coppia elevata, ottime prestazioni anche con orbite ampie.



#### 6. DOPPIO CUSCINETTO SCHERMATO ANTI POLVERE

Migliora la stabilità della SKORPIO durante l'uso e, grazie alla speciale schermatura antipolvere, garantisce la massima protezione nel tempo anche nel caso di applicazioni gravose.



#### 7. CUFFIA ANTI SPINNING

Grazie alla cuffia di copertura si evita una rotazione a vuoto del platorello quando la macchina non è a contatto della superficie che potrebbe causare graffi nel momento di contatto. La cuffia assicura inoltre una più efficace aspirazione della polvere di levigatura.



#### 8. PLATORELLO SLIM MULTIHOLES

Il nuovissimo platorello RUPES grazie alla sua altezza ridotta, consente di raggiungere con facilità punti di difficile accesso ed aumenta la stabilità dell'utensile abbassando il baricentro. Un platorello di qualità migliora sensibilmente il grado di finitura.

# DATI TECNICI

	Ø platorello mm	Ø orbita mm	foratura	velcro	vinile	attacco	pressione d'esercizio Bar/PSIG	aspirazione	regolazione di velocità	giri R.P.M.	peso kg	consumo d'aria max	rumorosità dB(A)*	vibrazioni m/s <sup>2</sup> **	incertezza**
<b>RH123</b>	125	3	8+8+1	•		M8	6/90	Senza aspirazione	•	0 ÷ 11.500	0,750	340	76	3	2
<b>RH126</b>	125	6	8+8+1	•		M8	6/90	Senza aspirazione	•	0 ÷ 10.500	0,750	360	76	3	2
<b>RH129</b>	125	9	8+8+1	•		M8	6/90	Senza aspirazione	•	0 ÷ 9.500	0,800	370	76	3,5	2,5
<b>RH122</b>	125	12	8+8+1	•		M8	6/90	Senza aspirazione	•	0 ÷ 9.500	0,850	460	76	4	2,5
<b>RH123S</b>	125	3	8+8+1		•	M8	6/90	Senza aspirazione	•	0 ÷ 11.500	0,750	340	76	3	2
<b>RH126S</b>	125	6	8+8+1		•	M8	6/90	Senza aspirazione	•	0 ÷ 10.500	0,750	360	76	3	2
<b>RH129S</b>	125	9	8+8+1		•	M8	6/90	Senza aspirazione	•	0 ÷ 9.500	0,800	370	76	3,5	2,5
<b>RH122S</b>	125	12	8+8+1		•	M8	6/90	Senza aspirazione	•	0 ÷ 9.500	0,850	460	76	4	2,5
<b>RH123A</b>	125	3	8+8+1	•		M8	6/90	Centralizzata	•	0 ÷ 11.500	0,750	340	76	3	2
<b>RH126A</b>	125	6	8+8+1	•		M8	6/90	Centralizzata	•	0 ÷ 10.500	0,750	360	76	3	2
<b>RH129A</b>	125	9	8+8+1	•		M8	6/90	Centralizzata	•	0 ÷ 9.500	0,800	370	76	3,5	2,5
<b>RH122A</b>	125	12	8+8+1	•		M8	6/90	Centralizzata	•	0 ÷ 9.500	0,850	460	76	4	2,5
<b>RH123T</b>	125	3	8+8+1	•		M8	6/90	Autoaspirazione	•	0 ÷ 11.500	0,750	340	76	3	2
<b>RH126T</b>	125	6	8+8+1	•		M8	6/90	Autoaspirazione	•	0 ÷ 10.500	0,750	360	76	3	2
<b>RH129T</b>	125	9	8+8+1	•		M8	6/90	Autoaspirazione	•	0 ÷ 9.500	0,800	370	76	3,5	2,5
<b>RH122T</b>	125	12	8+8+1	•		M8	6/90	Autoaspirazione	•	0 ÷ 9.500	0,850	460	76	4	2,5
<b>RH153</b>	150	3	Multi Hole	•		M8	6/90	Senza aspirazione	•	0 ÷ 11.500	0,750	340	76	3	2
<b>RH156</b>	150	6	Multi Hole	•		M8	6/90	Senza aspirazione	•	0 ÷ 10.500	0,750	360	76	3	2
<b>RH159</b>	150	9	Multi Hole	•		M8	6/90	Senza aspirazione	•	0 ÷ 9.500	0,800	370	76	3,5	2,5
<b>RH112</b>	150	12	Multi Hole	•		M8	6/90	Senza aspirazione	•	0 ÷ 9.500	0,850	460	76	4	2,5
<b>RH153S</b>	150	3	Multi Hole		•	M8	6/90	Senza aspirazione	•	0 ÷ 11.500	0,750	340	76	3	2
<b>RH156S</b>	150	6	Multi Hole		•	M8	6/90	Senza aspirazione	•	0 ÷ 10.500	0,750	360	76	3	2
<b>RH159S</b>	150	9	Multi Hole		•	M8	6/90	Senza aspirazione	•	0 ÷ 9.500	0,800	370	76	3,5	2,5
<b>RH112S</b>	150	12	Multi Hole		•	M8	6/90	Senza aspirazione	•	0 ÷ 9.500	0,850	460	76	4	2,5
<b>RH153A</b>	150	3	Multi Hole	•		M8	6/90	Centralizzata	•	0 ÷ 11.500	0,750	340	76	3	2
<b>RH156A</b>	150	6	Multi Hole	•		M8	6/90	Centralizzata	•	0 ÷ 10.500	0,750	360	76	3	2
<b>RH159A</b>	150	9	Multi Hole	•		M8	6/90	Centralizzata	•	0 ÷ 9.500	0,800	370	76	3,5	2,5
<b>RH112A</b>	150	12	Multi Hole	•		M8	6/90	Centralizzata	•	0 ÷ 9.500	0,850	460	76	4	2,5
<b>RH153T</b>	150	3	Multi Hole	•		M8	6/90	Autoaspirazione	•	0 ÷ 11.500	0,750	340	76	3	2
<b>RH156T</b>	150	6	Multi Hole	•		M8	6/90	Autoaspirazione	•	0 ÷ 10.500	0,750	360	76	3	2
<b>RH159T</b>	150	9	Multi Hole	•		M8	6/90	Autoaspirazione	•	0 ÷ 9.500	0,800	370	76	3,5	2,5
<b>RH112T</b>	150	12	Multi Hole	•		M8	6/90	Autoaspirazione	•	0 ÷ 9.500	0,850	460	76	4	2,5

# GAMMA PLATORELLI RUPES COMPATIBILI CON LA SERIE SKORPIO

MAZZANTINI ASSOCIATI



Appositamente progettati per esaltare le prestazioni della serie SKORPIO e per raggiungere il massimo livello di ergonomia e comfort per l'operatore. Il platorello rappresenta un fondamentale elemento per mantenere le prestazioni della SKORPIO ai massimi livelli. La perfetta bilanciatura e l'ottima planarità consentono di limitare l'usura dei componenti meccanici nel tempo e quindi di raggiungere il massimo risultato di efficienza. Le caratteristiche dei platorelli RUPES contribuiscono anche nell'ottenere sensibili miglioramenti nella rugosità delle superfici.

## Ø 125 mm

Ø mm	Spessore	Interfaccia	Foratura	Durezza	Attacco	Quantità	Codice
125	Standard	Velcro	8+8+1	Hard	M8	conf. 5 pz.	980.015/5
125	Standard	Velcro	8+8+1	Soft	M8	conf. 5 pz.	980.018/5
125	Standard	Vinile	8+8+1	Hard	M8	conf. 5 pz.	980.025/5
125	Standard	Vinile	8+8+1	Soft	M8	conf. 5 pz.	980.028/5

## Ø 150 mm

Ø mm	Spessore	Interfaccia	Foratura	Durezza	Attacco	Quantità	Codice
150	Standard	Velcro	Multihole	Hard	M8	conf. 5 pz.	981.340/5
150	Standard	Velcro	Multihole	Soft	M8	conf. 5 pz.	981.350/5
150	Slim	Velcro	Multihole	Hard	M8	conf. 5 pz.	981.320/5
150	Slim	Velcro	Multihole	Soft plus	M8	conf. 5 pz.	981.330/5
150	Slim	Vinile	Multihole	Hard	M8	conf. 5 pz.	981.145/5
150	Slim	Vinile	Multihole	Soft	M8	conf. 5 pz.	981.146/5



### RUPES SPA

Via Marconi, 3A - 20080 Vermezzo (MI) - Italy  
Tel.: +39 02.946941 - Fax: +39 02.94941040  
E-mail: info\_rupes@rupes.it  
Web: www.rupes.com



### RUPES GMBH

Gildehauser Straße 2 - 48599 Gronau  
Tel.: +49 (0) 2562 600 28080 -  
Fax: +49 (0) 2562 600 28089  
E-mail: info@rupes-deutschland.de  
Web: www.rupes.com



### RUPES NEDERLAND BV

Euregioweg 330 - 7532 SN Enschede - Nederland  
Postbus 6005 7503 GA Enschede - Nederland  
Tel.: +31 53.4368383 - Fax: +31 53.4365943  
E-mail: info@rupes.nl - Web: www.rupes.com



# RUPES®

RUPES spa, a causa della continua ricerca di miglioramenti, si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica alle caratteristiche tecniche o estetiche dei propri prodotti senza preavviso. Non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori di stampa. Il presente stampato annulla e sostituisce i precedenti.

I.P.

Cod. 9.Z774/1