

Martello tassellatore



DH28PBY

3,4 J 2 MODALITÀ

Martello tassellatore



DH28PCY

3,4 J 3 MODALITÀ

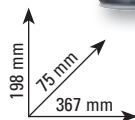
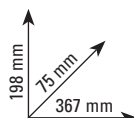


NEW

UVP
USER VIBRATION PROTECTION

**SISTEMA
ANTIVIBBRANTE**

**NUOVO SISTEMA
PNEUMATICO**



Martello tassellatore 850 W, reversibile, con attacco SDS-plus, **tecnologia anti-vibrazioni UVP** e **frizione di sicurezza**. La tecnologia UVP **riduce del 33% le vibrazioni** senza intaccare le prestazioni della macchina. Interruttore con variazione elettronica della velocità e blocco per il funzionamento continuo. E' dotato di una **nuovissima tecnologia pneumatica** che ottimizza e potenzia di molto l'energia di battuta e l'affidabilità nel tempo delle parti di usura. Nuovissimo anche il **sistema che consente di regolare automaticamente la pressione interna della camera pneumatica**, per ottimizzare al massimo la perforazione. Un'altra novità molto importante è l'**adozione di un cuscinetto al posto della bronzina**, dove lavora il secondo albero, che garantisce un'eccezionale resistenza alle alte temperature di lavoro. Per finire è dotato di un **sistema molto efficace per prevenire i colpi a vuoto** e di un **nuovo selettore, molto accessibile ed ergonomico**, che permette di scegliere tra 2 modalità di lavoro: rotazione o rotazione con percussione. Innovativo design curato nei minimi dettagli, estremamente pratico ed ergonomico. L'impugnatura laterale con doppio rivestimento garantisce una presa sicura e confortevole.

Applicazioni: l'azione combinata di rotazione e percussione è ideale per l'apertura di fori di ancoraggio nel calcestruzzo e nel mattone. Adatto per forare acciaio e legno.

In dotazione: limitatore di profondità, impugnatura laterale, valigetta.

Martello tassellatore 850 W, reversibile, con attacco SDS-plus, **tecnologia anti-vibrazioni UVP** e **frizione di sicurezza**. La tecnologia UVP **riduce del 33% le vibrazioni** senza intaccare le prestazioni della macchina. Interruttore con variazione elettronica della velocità e blocco per il funzionamento continuo. E' dotato di una **nuovissima tecnologia pneumatica** che ottimizza e potenzia di molto l'energia di battuta e l'affidabilità nel tempo delle parti di usura. Nuovissimo anche il **sistema che consente di regolare automaticamente la pressione interna della camera pneumatica**, per ottimizzare al massimo la perforazione. Un'altra novità molto importante è l'**adozione di un cuscinetto al posto della bronzina**, dove lavora il secondo albero, che garantisce un'eccezionale resistenza alle alte temperature di lavoro. Per finire è dotato di un **sistema molto efficace per prevenire i colpi a vuoto** e di un **nuovo selettore, molto accessibile ed ergonomico**, che permette di scegliere tra 3 modalità di lavoro: rotazione, rotazione con percussione o solo percussione. Il meccanismo "Vario-Lock" permette di ruotare lo scalpello nella posizione desiderata. Innovativo design curato nei minimi dettagli, estremamente pratico ed ergonomico. L'impugnatura laterale con doppio rivestimento garantisce una presa sicura e confortevole.

Applicazioni: l'azione combinata di rotazione e percussione è ideale per l'apertura di fori di ancoraggio nel calcestruzzo e nel mattone. La modalità solo percussione è indicata per la scanalatura e la scrostatura. Adatto per forare acciaio e legno.

In dotazione: limitatore di profondità, impugnatura laterale, valigetta.



Foratura con punta corona	Ø 50 mm
Foratura calcestruzzo / acciaio / legno	Ø 28 / Ø 13 / Ø 32 mm
Attacco	SDS-plus
Potenza assorbita / modalità di lavoro	850 W / 2 modalità di lavoro
Velocità a vuoto	0 ~ 1.100 giri/min
Percussioni a pieno carico	0 ~ 4.300 colpi/min
Energia per singolo colpo	3,4 J
Peso	2,9 kg
Vibrazioni massime (EN 60745)	11,5 m/s ² (triassiali)
Spazzole carbone standard 999041	autobloccanti 999072
Codice articolo HTM93214126	Codice EAN 4966376215645



Foratura con punta corona	Ø 50 mm
Foratura calcestruzzo / acciaio / legno	Ø 28 / Ø 13 / Ø 32 mm
Attacco	SDS-plus
Potenza assorbita / modalità di lavoro	850 W / 3 modalità di lavoro
Velocità a vuoto	0 ~ 1.100 giri/min
Percussioni a pieno carico	0 ~ 4.300 colpi/min
Energia per singolo colpo	3,4 J
Peso	2,9 kg
Vibrazioni max perforazione (EN 60745)	11,5 m/s ² (triassiali)
Vibrazioni max demolizione (EN 60745)	10,5 m/s ² (triassiali)
Spazzole carbone standard 999041	autobloccanti 999072
Codice articolo HTM93214136	Codice EAN 4966376215904