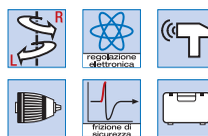




Trapano a percussione

Trapano a percussione, rotazione destrorsa e sinistrorsa, elettronica di controllo per una fase di inizio della foratura precisa, **doppia velocità a cambio meccanico**, innovativo selettore delle modalità di utilizzo integrato nel collare del trapano, mandrino autoserrante in metallo per la massima precisione e per una lunga durata, **frizione meccanica di sicurezza**, diametro collare da 43 mm (norma europea) per utilizzo anche su supporto a colonna, interruttore rivestito in gomma con protezione antipolvere.

Dotazione: - 1 mandrino autoserrante - 1 impugnatura supplementare - 1 asta di profondità - 1 valigetta



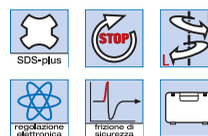
| R10225 | € | Potenza (W) | Alimentazione (V) | N° di giri (1/min) | N° di percussioni (1/min) | Apertura mandrino (mm) | Ø max foratura acciaio (mm) | Ø max foratura legno (mm) | Ø max foratura calcestruzzo (mm) | Coppia max di serraggio (Nm) | Reversibilità | Peso (Kg) |
|------------|-----|-------------|-------------------|--------------------|---------------------------|------------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------|-----------|
| R102250005 | --- | 950 | 230 | 0÷1250 / 0÷3500 | 0÷20000 / 0÷56000 | 1,5-13 | 13 | 40 | 20 | 40 | si | 2,8 |



Martello perforatore

Martello perforatore, **attacco utensili SDS-Plus**, struttura robusta progettata per l'impiego prolungato, rotazione destrorsa e sinistrorsa, elettronica di controllo per una fase di inizio della foratura precisa, **arresto della rotazione per scalpellare**, arresto percussione per forare acciaio e legno, frizione di sicurezza contro il sovraccarico.

Dotazione: - 1 impugnatura supplementare - 1 asta di profondità - 1 panno di pulizia - 1 valigetta



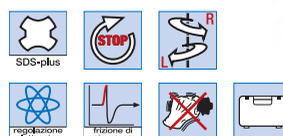
| R10245 | € | Potenza (W) | Alimentazione (V) | N° di giri (1/min) | N° di colpi (1/min) | Energia del colpo (J) | Attacco utensile | Ø max foratura acciaio (mm) | Ø max foratura legno (mm) | Ø max foratura calcestruzzo (mm) | Peso (Kg) |
|------------|-----|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|
| R102450005 | --- | 650 | 230 | 0÷1300 | 0÷4200 | 0÷1,7 | SDS-Plus | 13 | 30 | 20 | 2,3 |



Martello perforatore

Martello perforatore, **attacco utensili SDS-Plus**, struttura compatta e maneggevole, rotazione destrorsa e sinistrorsa, elettronica di controllo per una fase di inizio della foratura precisa, **arresto della rotazione per scalpellare**, arresto percussione per forare acciaio e legno, sistema di abbattimento delle vibrazioni sull'operatore, frizione di sicurezza contro il sovraccarico, pari potenza nella rotazione destrorsa e sinistrorsa, impugnatura ergonomica con rivestimento in gomma per una presa sicura e un lavoro senza sforzi.

Dotazione: - 1 impugnatura supplementare - 1 asta di profondità - 1 valigetta



| R10230 | € | Potenza (W) | Alimentazione (V) | N° di giri (1/min) | N° di colpi (1/min) | Energia del colpo (J) | Attacco utensile | Ø max foratura acciaio (mm) | Ø max foratura legno (mm) | Ø max foratura calcestruzzo (mm) | Peso (Kg) |
|------------|-----|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|
| R102300005 | --- | 710 | 230 | 0÷1550 | 0÷5680 | 0÷2 | SDS-Plus | 13 | 30 | 22 | 2,5 |



Martello perforatore

Martello perforatore, **attacco utensili SDS-Plus**, attacco sferico del cavo per evitare rotture accidentali, rotazione destrorsa e sinistrorsa, elettronica di controllo per una fase di inizio della foratura precisa, **arresto della rotazione per scalpellare**, arresto percussione per forare acciaio e legno, **sistema Vibration Control** per l'abbattimento delle vibrazioni sull'operatore, rivestimento Softgrip sull'impugnatura principale per una presa sicura, piattaforma spazzole girevole con pari potenza nella rotazione destrorsa e sinistrorsa, frizione di sicurezza contro il sovraccarico.

Dotazione: - 1 impugnatura supplementare - 1 asta di profondità - 1 panno di pulizia - 1 valigetta



| R10250 | € | Potenza (W) | Alimentazione (V) | N° di giri (1/min) | N° di colpi (1/min) | Energia del colpo (J) | Attacco utensile | Ø max foratura acciaio (mm) | Ø max foratura legno (mm) | Ø max foratura calcestruzzo (mm) | Peso (Kg) |
|------------|-----|-------------|-------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------------|-----------|
| R102500005 | --- | 850 | 230 | 0÷900 | 0÷4000 | 0÷3,2 | SDS-Plus | 13 | 30 | 28 | 2,9 |