

Trapani
Drills / perceuses

Trapano di precisione da banco a cinque velocità con trasmissione tramite cinghie e pulegge. Robusta struttura pressofusa, dispone di indice millimetrato sulla leva avanzamento mandrino e regolazione della profondità foratura mediante vite micrometrica di arresto.

Precision bench drill with five speeds with transmission by belts and pulleys. Strong casted body, with millimetric scale on the feeding lever for adjustment of the boring depth with automatic stopscrew.

Perceuse d'établi à cinq vitesses avec transmission par courroies et poulies. Robuste structure en fonte, dispose d'index millimétré sur le levier de réglage de la profondeur du perçage à l'aide de vis micrométriques d'arrêt.



Articolo / item / article	U511200 (230V~1) U511100 (230V~3)
Velocità / speed / vitesse	1.050 - 2.600 - 4.000 - 5.500 - 7.000
Capacità foratura / drilling capacity / capacité de perçage	∅ 0÷6 mm
Corsa mandrino / spindle travel / course du mandrin	45 mm
Distanza asse mandrino-colonna <i>Distance center of spindle to column</i> <i>Distance entre axe de la broche-colonne</i>	110 mm max.
Distanza fra mandrino e base <i>Distance spindle nose to table / distance entre broche et table</i>	185 mm max.
Corsa verticale della testa sulla colonna <i>Vertical adjustment of head / déplacement vertical de la tête</i>	136 mm
Superficie utile base <i>Useful table dimension / surface utile de la table</i>	240x320 mm
Tensione / voltage / tension	230V~1 - 230V~3, 50Hz
Potenza / power / puissance	185 W
Peso / weigh / poids	38 Kg

Q201200 - Trapano di precisione per pietre a velocità variabile, completo di mandrino ad acqua. Utilizza punte ∅ 1-1.2-1.5-2-2.5-3.0-3.5-4-4.5-5 (escluse) adatte a forare Agata, Granato, Tormalina e Corindone. Il mandrino ha la regolazione della profondità foratura mediante vite micrometrica di arresto, una vasca raccolta acqua di raffreddamento. Togliendo il mandrino per pietre il trapano può essere impiegato come un normale trapano di precisione.

Q201200 - Precision bench top drill for stones, variable speed, complete mandrel. It use drill ∅ 1-1.2-1.5-2-2.5-3.0-3.5-4-4.5-5 (not included). Drills are suitable to work Agate, Grenade, Tourmaline and Corundum. Mandrel has a regulation for drilling depth by micrometric stopping screw, a basin to collect cooling water. Removing stone mandrel, the machine can be used as a usual precision drill.

Q201200 - Perceuse de précision pour pierres à vitesse variable, avec mandrin refroidissement. Elle utilise des pointes ∅ 1-1.2-1.5-2-2.5-3.0-3.5-4-4.5-5 (exclue) adaptées pour trouser Agate, Grenats, Tourmaline et Corindon. Le mandrin a le réglage de la profondeur du perçage par vis micrométrique d'arrêt, le cuve à eau de refroidissement. Si on ne met pas le mandrin pour pierres, la perceuse peut être utilisée comme une normale perceuse de précision.



Foretti diamantati
diamond drill / forets diamantés

-∅ 1.00 mm	Q201802
-∅ 1.20 mm	Q201803
-∅ 1.50 mm	Q201804
-∅ 2.00 mm	Q201805
->2.00 mm	Su richiesta on request sur demande

Velocità / speed / vitesse	500 - 6.400 R.P.M.
Diametro mandrino / diam drilling / diamètre mandrin	0,5 ÷ 10 mm
Corsa mandrino / spindle travel / course du mandrin	63 mm
Capacità foratura pietre <i>Stone drilling capacity / capacité de perçage pierre</i>	∅ 0,8 ÷ 5 mm
Profondità foratura pietra <i>Stone drilling depth / profondeur de perçage pierre</i>	10 mm (max.)
Superficie utile base <i>Useful table dimension / surface utile de la table</i>	200 x 230 mm
Tensione / voltage / tension	230V~1 , 50Hz
Potenza / power / puissance	400 W
Peso / weigh / poids	8,7 Kg