

Trapani reversibili
A PISTOLA - Serie SUPERERGO
WATT: 400

Scheda modello
SUPERERGO13



1. Valvola. - Dispositivo che serve a regolare il flusso di fluidi o gas nelle condotte
2. Connettore aria. - Connettore ad attacco rapido, pressione massima 13 bar Kg/cm²
3. Motore. - macchina capace di trasformare d'aria, in un lavoro meccanico continui e in modo impulsivo
4. Albero. - In meccanica, l'albero è un organo di trasmissione di un moto rotatorio.

Descrizione

La linea di prodotti OBER per la foratura comprende vari modelli di trapani dritti, a pistola e ad angolo. Le unità semi-automatiche sono il corredo ideale di stazioni di lavoro o transfer di foratura e alesatura.

I trapani portatili OBER rappresentano la migliore sintesi di ergonomia e sicurezza. Studiati per applicazioni industriali si distinguono per le loro caratteristiche di leggerezza e maneggevolezza e permettono forature di alto livello, aumentando la produttività e alleggerendo la fatica dell'operatore. Sono disponibili anche modelli reversibili; il doppio senso di rotazione permette di eseguire operazioni combinate.

Scheda tecnica

Trapani reversibili

A PISTOLA - Serie SUPERERGO

WATT: 400

Modello	SUPERERGO13
Codice	8201257
Velocità a vuoto - giri/min	310
Foratura su acciaio - Ø mm	13
Lunghezza - mm	235
Corpo - ø mm	42
Peso - Kg	1,63
Attacco aria	1/4" GAS
Consumo aria - NI/min	750
dB (A)	75
Tubo - ø min mm	8

Scheda modello
SUPERERGO13

Dimensioni d'ingombro

