

## Meccanocar

4180008440 – RC2377

### Descrizione:

Il corpo macchina in materiale composito è estremamente robusto e resistente agli urti, isola le mani dell'operatore dal freddo e dalle vibrazioni eccessive.

L'impugnatura centrale bilancia perfettamente il peso e diminuisce la fatica.

Scarico aria nell'impugnatura lontano dalla zona di lavoro.

Massa battente con meccanismo a doppio martello per uno sviluppo della coppia graduale, regolazione della velocità e della coppia nella parte posteriore della macchina su tre posizioni.

Foro di ingrassaggio della meccanica nella parte anteriore dell'avvitatore.

Peso 3,5 Kg, consumo aria 972 litri/minuto.



**Avvitatore ad impulsi in composito 3/4" 1950nm. Scheda tecnica. Pagina 2 di 2**  
**31/10/2023**

**Caratteristiche tecniche:**

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Manufacturer</b>                             | Rodcraft              |
| <b>Livello sonoro ISO15744</b>                  | 107.8 db(A)           |
| <b>Anello di tenuta bussola</b>                 | friction ring + hole  |
| <b>Peso</b>                                     | 3.5                   |
| <b>Tipo di frizione</b>                         | DOUBLE DOG            |
| <b>Standard europei</b>                         | EN ISO 11148-6:2013   |
| <b>Livello rumorosità ISO15744</b>              | 96.8 db(A)            |
|   | 8951000045            |
| <b>Modello</b>                                  | RC2377                |
| <b>Attacco quadro</b>                           | 3/4 "                 |
| <b>Intervallo coppia di lavoro in svitatura</b> | - 1300 Nm             |
| <b>Larghezza</b>                                | 84 mm                 |
| <b>Consumo medio aria</b>                       | 255 l/min             |
| <b>Consumo effettivo aria</b>                   | 972 l/min             |
| <b>Dimensione attacco aria</b>                  | 3/8 in.               |
| <b>Dimensione minima tubo</b>                   | 13 mm                 |
| <b>Velocità libera giri/min</b>                 | 5760                  |
| <b>Rapporto potenza/peso Nm/kg</b>              | 557                   |
| <b>Categoria</b>                                | TopImpact             |
| <b>Lunghezza mm</b>                             | 221                   |
| <b>EAN</b>                                      | 4030178202353         |
| <b>Max. loosening torque</b>                    | 2200 Nm               |
| <b>Coppia massima in svitatura Nm</b>           | 1950                  |
| <b>Vibrazioni - ISO-28927-2</b>                 | 14.5 m/s <sup>2</sup> |
| <b>Vibrazioni K-ISO-28927-2</b>                 | 6.7 m/s <sup>2</sup>  |