

Verbundstoff-Schlagschrauber mit verlängerter Welle - Doppelhammer - Verstärkt - im Koffer

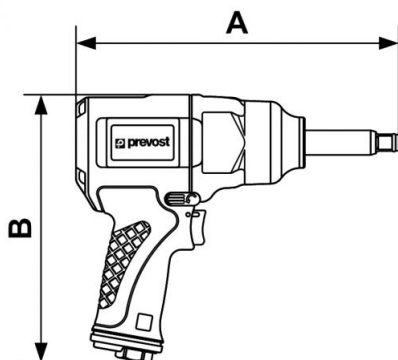


| | | | |
|--|--|--|---|
| <u>Vierkant</u> 1/2" | <u>Max. Lösemoment</u> (Nm) 1085 | <u>Durchsatz (l/min)</u> 190 | <u>Drehzahl (U/min)</u> 8000 |
| <u>IG BSPT</u> R 1/4 | <u>Geräuschpegel (dB(A))</u> 98 | <u>Gewicht (kg)</u> 4,8 | <u>Max. Betriebsdruck</u> 6,2 bar |
| <u>Anwendungen</u> Montagearbeiten mit Schrauben und Bolzen | <u>Vorteile</u> Feste Anzugskraft | <u>Anschluss</u> Lieferung mit 3 Nippeln: ISO 6150 B; European 7,4 mm; ARO 210 | |

Beschreibung

| Artikelnummer | Vierkant | Max. Lösemoment (Nm) | Durchsatz (l/min) | Drehzahl (U/min) | IG BSPT | Geräuschpegel (dB(A)) | Gewicht (kg) |
|---------------|----------|----------------------|-------------------|------------------|---------|-----------------------|--------------|
|---------------|----------|----------------------|-------------------|------------------|---------|-----------------------|--------------|

| | | | | | | | |
|------------------|------|------|-----|------|-------|----|-----|
| TIW C121150RK | 1/2" | 1085 | 190 | 8000 | R 1/4 | 98 | 4,8 |
|------------------|------|------|-----|------|-------|----|-----|



Dimensions

| Artikelnummer | A mm | B mm |
|----------------------|------|------|
| TIW C121150RK | 249 | 207 |