

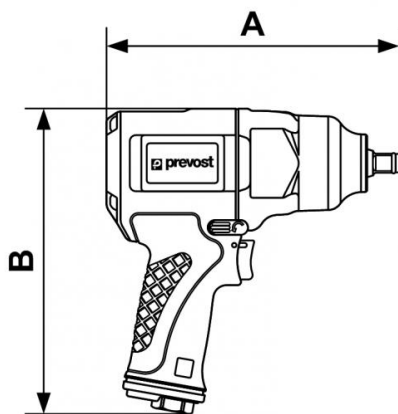
Verbundstoff-Schlagschrauber - Doppelhammer - Verstärkt - im Koffer



| | | | |
|---|---|--|---|
| <p><u>Vierkant</u> 1/2"</p> | <p><u>Max. Lösemoment (Nm)</u> 1085</p> | <p><u>Durchsatz (l/min)</u> 190</p> | <p><u>Drehzahl (U/min)</u> 8000</p> |
| <p><u>IG BSPT</u> R 1/4</p> | <p><u>Geräuschpegel (dB(A))</u> 96</p> | <p><u>Gewicht (kg)</u> 4,9</p> | <p><u>Max. Betriebsdruck</u> 6,2 bar</p> |
| <p><u>Anwendungen</u> Montagearbeiten mit Schrauben und Bolzen</p> | <p><u>Vorteile</u> Feste Anzugskraft</p> | <p><u>Anschluss</u> Lieferung mit 3 Nippeln: ISO 6150 B; European 7,4 mm; ARO 210</p> | |

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

| | | | | | | | |
|-----------------|------|------|-----|------|-------|----|-----|
| TIW C121150K | 1/2" | 1085 | 190 | 8000 | R 1/4 | 96 | 4,9 |
|-----------------|------|------|-----|------|-------|----|-----|



Dimensions

| Artikelnummer | A mm | B mm |
|---------------------|------|------|
| TIW C121150K | 198 | 207 |