

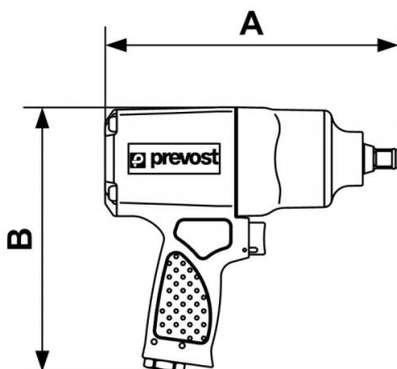
## Clé à chocs composite - Double marteau



|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p><b><u>Carré d'entraînement</u></b></p> <p>1/2"</p>  | <p><b><u>Couple maxi de desserrage (Nm)</u></b></p> <p>949</p> | <p><b><u>Consommation (l/min)</u></b></p> <p>125</p>   | <p><b><u>Vitesse de rotation (tr/min)</u></b></p> <p>8000</p>  |
| <p><b><u>Filetage femelle BSPT</u></b></p> <p>R 1/4</p>  | <p><b><u>Niveau sonore (dB(A))</u></b></p> <p>92</p>           | <p><b><u>Poids (kg)</u></b></p> <p>2,15</p>  | <p><b><u>Pression max d'utilisation</u></b></p> <p>6,2 bar</p> |
| <p><b><u>Applications</u></b></p> <p>Travaux de démontage et d'assemblage par boulons et par vis</p> | <p><b><u>Point fort</u></b></p> <p>Puissance de serrage</p>    | <p><b><u>Raccordement</u></b></p> <p>Livré avec 3 embouts : ISO 6150 B; European 7,4 mm; ARO 210</p> |  |

| Description |                      |                                |                      |                              |                       |                       |            |
|-------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------|
| Référence   | Carré d'entraînement | Couple maxi de desserrage (Nm) | Consommation (l/min) | Vitesse de rotation (tr/min) | Filetage femelle BSPT | Niveau sonore (dB(A)) | Poids (kg) |

|                |      |     |     |      |       |    |      |
|----------------|------|-----|-----|------|-------|----|------|
| TIW<br>C120950 | 1/2" | 949 | 125 | 8000 | R 1/4 | 92 | 2,15 |
|----------------|------|-----|-----|------|-------|----|------|



### Dimensions

| Référence          | A mm | B mm |
|--------------------|------|------|
| <b>TIW C120950</b> | 193  | 176  |