

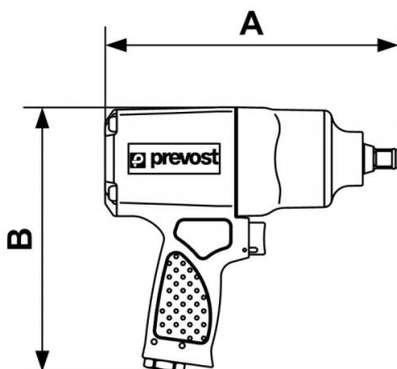
Clé à chocs composite couple limité - Double marteau - En coffret



| | | | |
|---|--|---|---|
| <p><u>Carré d'entraînement</u> 1/2"</p> | <p><u>Couple maxi de serrage/desserrage</u> R 814 F 108</p> | <p><u>Consommation (l/min)</u> 125</p> | <p><u>Vitesse de rotation (tr/min)</u> R 8000 F 2500</p> |
| <p><u>Filetage femelle BSPT</u> R 1/4</p> | <p><u>Niveau sonore (dB(A))</u> 88</p> | <p><u>Poids (kg)</u> 4,7</p> | <p><u>Pression max d'utilisation</u> 6,2 bar</p> |
| <p><u>Applications</u> Travaux de démontage et d'assemblage par boulons et par vis</p> | <p><u>Point fort</u> Puissance de serrage</p> | <p><u>Raccordement</u> Livré avec 3 embouts : ISO 6150 B; European 7,4 mm; ARO 210</p> | |

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

| | | | | | | | |
|-----------------|------|-------------|-----|------------------|-------|----|-----|
| TIW C12L815K | 1/2" | R 814 F 108 | 125 | R 8000 F 2500 | R 1/4 | 88 | 4,7 |
|-----------------|------|-------------|-----|------------------|-------|----|-----|



Dimensions

| Référence | A mm | B mm |
|---------------------|------|------|
| TIW C12L815K | 193 | 176 |