

■ BP80

→ OUTIL DE SERTISSAGE HYDRAULIQUE 80kN A BATTERIE



► UTILISATION

Presse électrohydraulique pour le sertissage de connecteurs jusqu'à 300 mm².
 Applications industrielles et réseaux électriques ENEDIS.
 Utilise des matrices type C80 ou C60.

► CARACTÉRISTIQUES

Double gâchettes : avance, maintien, retour.
 Contrôle électronique de fin de sertissage.
 Anneau à LED INTELED.
 Anneau d'accrochage pour bandoulière.
 Batterie 18V Li-Ion 5Ah grande autonomie avec indicateur de charge.
 Livré en coffret plastique avec 2 batteries et 1 chargeur.

► PLUS PRODUIT

Tête en D à ouverture et fermeture rapide, rotation à 270°.
 Outil 2 vitesses: avance rapide/avance travail.
 Commande par double gâchette basculante et verrouillable.
 Système InteLED communiquant et éclairage de la zone de travail
 Coque très robuste recouverte d'un revêtement antidérapant.

Référence	Désignation	Force	Course	Sertissage hexagonal	Batterie	Dimensions (mm)	Poids (kg)
BP80	Presse hydraulique de sertissage sur batterie	80 kN	13 mm	6-300 mm ²	18 V - 5 Ah	355 x 75 x 325	5

Document non contractuel pouvant être soumis à modification sans préavis