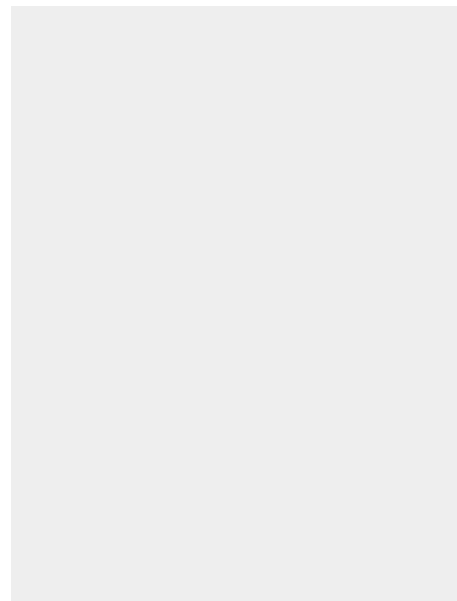
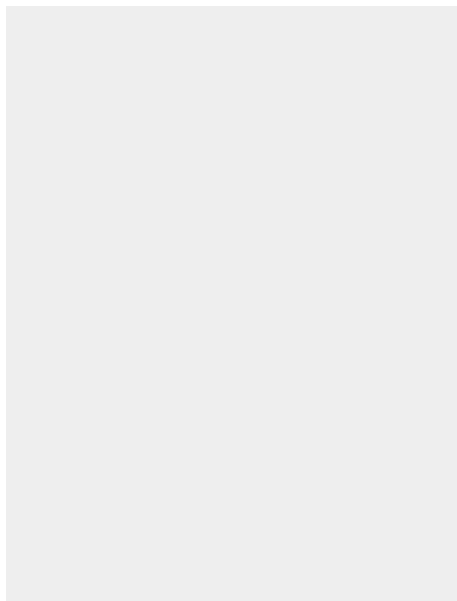


Fiche article : Support emporte-pièce pour presse D10
version compacte (découpe Diam 2 à Diam 60) - Référence :
JLBM53PRES10C

SUPPORT EMPORTE-PIÈCE POUR PRESSE D10 VERSION COMPACTE (DÉCOUPE DIAM 2 À DIAM 60)



35,68 € HT
42,82 € TTC

Compatible avec les presses avec un alésage diamètre 10mm.

Compatible avec les mandrins JLBM50PA et JLBM60PA.

Non compatible avec les mandrins JLBM50 et JLBM60



Fabrication française

UGS : JLBM53PRES10C | **Catégories :** [Outils de rechange et accessoires pour emporte-pièces](#), [Supports d'adaptation pour presse](#) |

DESCRIPTION DU PRODUIT

Ce système permet la fixation des emporte-pièces BOEHM sur une presse en conservant le système de jumelage. Cette pièce possède un embout fileté M20x1 pour recevoir les mandrins JLBM50PA (Diam 2 à 50 mm) et JLBM60PA (Diam 2 à 60 mm). Un téton avec un méplat permet l'immobilisation de la pièce par vis de pression M6 dans un alésage Diam10.

Fiche article : Support emporte-pièce pour presse D10

version compacte (découpe Diam 2 à Diam 60) - Référence :

JLBM53SPRESSE100
Cet article est une version compacte de la pièce JLBM53SPRESSE, lorsque vous avez un espace réduit sous la presse (Voir plan pièce).

Attention cette pièce n'est pas compatible avec les mandrins JLBM50 et JLBM60.

Compatibilité presse

Cette pièce est compatible avec les presses manuelles de marque EMG à crémaillère 2HR ainsi que les presses à genouillère 5HR, ou tout autre presse qui possède un alésage diamètre 10 mm.

Autres informations

La découpe à l'emporte-pièce à l'aide d'une presse nécessite certaines précautions. Il faut s'assurer que la presse utilisée fournisse la puissance nécessaire avec un mouvement lent et que le support de découpe soit adapté.

Nous proposons aussi une presse manuelle toute équipée prête à être utilisée avec nos outils. Vous la trouverez [ici](#)



Fabrication française

Fiche article : Support emporte-pièce pour presse D10
version compacte (découpe Diam 2 à Diam 60) - Référence :
JLBM53PRES10C