



PERCEUSE A PERCUSSION MAKITA NUE DHP458Z

 Référence : **A208060**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE D'ALIMENTATION	Batterie
POIDS (KG)	2.6
COUPLE MAXIMUM (NM)	110
VIBRATION (M/S)	9.5
PRESSION SONORE (DB(A))	95
VOLTAGE (V)	18
CAPACITE ACIER (MM)	13
CAPACITE BETON (MM)	16
CAPACITE BOIS (MM)	50
EQUIPEMENT	Batterie, chargeur et coffret non inclus (livrée en carton) 1 x crochet ceinture
VITESSE A VIDE (TR/MIN)	0-400/0-2000
GARANTIE FOURNISSEUR	1 an + 2 ans supplémentaires si inscription
REGLAGE VITESSE	Oui
CAPACITE MANDRIN (MM)	13
TYPE D'OUTILLAGE ELECTROPORATIF	Perceuse à percussion

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Conçue pour les professionnels exigeants, la perceuse à percussion Makita DHP458Z est la plus puissante de la gamme, idéale pour un usage intensif. Sa protection du moteur contre la poussière et sa conception compacte en font un outil robuste et pratique pour une multitude d'applications.

Avec un réglage précis du couple de vissage en 21 positions + une position perçage et percussion, elle permet une adaptation parfaite à chaque tâche. La poignée ergonomique Soft Grip assure une prise en main confortable et sûre, même lors de longues sessions de travail.

De plus, la perceuse est équipée d'un indicateur du niveau de batterie, et d'un système de protection qui coupe l'alimentation en cas de faible niveau de batterie pour prolonger sa durée de vie.

Utilisation recommandée :

- Professionnels du bâtiment, de la plomberie, de l'électricité
- Travaux de perçage intensifs dans le béton, l'acier, et le bois

Avantages clés :

- **Puissance maximale** : 110 Nm de couple
- **Réglage du couple** : 21 positions + position perçage et percussion
- Poignée ergonomique Soft Grip pour un confort optimal
- Indicateur de niveau de batterie et protection contre la surcharge
- Protection contre la poussière pour une durée de vie prolongée du moteur

Données techniques :

- **Composant batterie** : Li-ion
- **Vitesse à vide max.** : 0 - 400 / 2000 min?¹
- **Couple max.** : 110 Nm (fixation franc) / 91 Nm (fixation élastique)
- **Réglage couple** : 21 positions

- **Impacts par minute** : 0 - 6000 / 30000 min⁻¹
- **Diamètre de forage en maçonnerie max.** : 16 mm
- **Diamètre de forage en acier max.** : 13 mm
- **Diamètre de forage en bois max. (Foret)** : 50 mm
- **Capacité de perçage scie cloche** : 152 mm
- **Capacité du mandrin** : 1,5 - 13 mm
- Frein électronique
- **Vibration :**
 - Perçage dans métal : $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
 - Perçage à percussion dans béton : $9,5 \text{ m/s}^2$
- **Niveau sonore** : 95 dB(A) (puissance) / 84 dB(A) (pression)
- **Poids avec batterie** : 2,2 - 2,6 kg