

490 SDS MAX




DESCRIPTION PRODUIT

- Marteau démolisseur SDS MAX 1500 W - 16,8 J

LE PLUS PRODUIT

Marteau démolisseur hautes performances et particulièrement robuste, conçu pour vos applications de burinage exigeantes

AVANTAGES

- Puissance et énergie d'impact très élevées : l'un des outils les plus efficaces sur le marché
- Sélecteur 6 positions pour régler la vitesse de percussion
- Poignée avant en D spécial piquage
- Voyant lumineux pour prévenir l'utilisateur en cas d'usure des charbons
- Interrupteur ON/OFF pour empêcher les démarrages non souhaités
- Changement facile de l'outillage avec une seule main

AGRÉMENTS



APPLICATIONS

- Travaux de démolition dans le béton
- Réalisation d'ouvertures
- Bouchardage
- Utilisation de piquets de terre

SÉCURITÉ



GAMME DE PRODUITS

Désignation ▲▼	Conditionnement ▲▼	Quantité ▲▼	Code ▲▼
Piqueur SPIT 490 SDS MAX	Mallette en plastique	1	027470

CONSOMMABLES



PIC PREMIUM SDS MAX

Pic premium SDS MAX L.350 mm

▲▼ Désignation	▲▼ Conditionnement
Pic MAX L.350 premium	Clip plastique



PICS STANDARDS SDS MAX

Pics standards SDS MAX

▲▼ Désignation	▲▼ Conditionnement
Pic MAX L.400	Clip plastique
Pic MAX L.500	Clip plastique



BURINS STANDARDS SDS MAX

Burins standards SDS MAX

▲▼ Désignation	▲▼ Conditionnement
Burin MAX L.400 LG.25	Clip plastique
Burin MAX L.500 LG.25	Clip plastique



PIC PREMIUM SDS MAX

Pic premium SDS MAX

▲▼ Désignation	▲▼ Conditionnement
Burin MAX L.350 premium	Clip plastique



PELLE PREMIUM SDS MAX

Pelle plate premium SDS MAX

▲▼ Désignation	▲▼ Conditionnement
Pelle MAX L.350 premium	Clip plastique



PELLE STANDARD SDS MAX

Pelle coudée SDS MAX

▲▼ Désignation

Pelle coud. MAX L.400 LG.50

▲▼ Conditionnement

Clip plastique



PELLE STANDARD SDS MAX

Pelle plate standard SDS MAX

▲▼ Désignation

Pelle MAX L.350 LG.115

▲▼ Conditionnement

Clip plastique

INFORMATION TECHNIQUE

Equipement

Description ▲▼	Valeurs ▲▼
Puissance (watt)	1500 W
Energie d'impact (EPTA)	16,8 J
Poids (Kg) (Selon norme EPTA)	10.1 Kg
Cadence de frappe	950-1890 coups/min

Sécurité

Description ▲▼	Valeurs ▲▼
Vibration (EN 60745) marge d'erreur k=1	19.5 m/s ²