

DURO PLUS



BURIN CANALISANT DP-SDS-CC

DESCRIPTION : Burin pratique pour la création rapide des fentes pour câbles. La poussière est libérée en morceaux dans l'air. Peut être utilisé en combinaison avec une rainureuse.

UTILISATION : Blocs moyennement durs et briques douces. Pour tube standard de 30mm/55mm, profondeur limitée par la longueur du cou de 20mm.

UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION

ACIER FORGÉ AVEC POINTE EN CARBURE

CORPS COURBÉ



DURO PLUS



BURIN CANALISANT UNI DP-SDS-UNI

DESCRIPTION : Pour faire des rainures dans des briques et des blocs en béton. Les 2 ailes donne une canalisation parfaite. Rainures de 22mm. Utilisation en combinaison d'une machine SDS PLUS.

UTILISATION : Tous types de briques.

UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION

CANALISATION PAR AILES

POINTE EN CARBURE



DURO PLUS



BURIN COMBI PEIGNE DP-SDS-SC

DESCRIPTION : Possibilité de faire des mouvements grattants avec une machine SDS PLUS à la place de le faire à la main. Peigne interchangeable, évite l'affûtage du burin.

UTILISATION : Tous les types de maçonnerie. Multi polyvalent.

UNIQUEMENT AVEC PERCUSSION

ACIER FORGÉ AVEC RAINURES

PLAT - À ENCOCHES



TRUCS ET ASTUCES POUR L'UTILISATEUR DU BURIN SDS PLUS

- 1 IL FAUT TOUJOURS LUBRIFIER LA TIGE ET CE, AUSSI BIEN AVANT QU'APRÈS USAGE. CE TRAITEMENT DIMINUE LE DÉVELOPPEMENT DE LA CHALEUR ET L'USURE DE LA MACHINE AINSI QUE DU BURIN.
- 2 AVANT D'UTILISER UNE MACHINE SDS PLUS, CONTRÔLER SI ELLE EST ÉQUIPÉE D'UN MÉCANISME DE PERCUSSION ET QUE CELUI-CI EST ACTIVE. N'UTILISEZ PAS DE MACHINE QUI N'EST PAS ÉQUIPÉE DE CETTE FONCTION.
- 3 LES BURINS CANALISANTS (DP-SDS-CC30/55/20) PEUVENT ÊTRE AIGUISÉS QUAND ILS SONT ÉMOUSSÉS. POUR CE FAIRE, UTILISER UN DISQUE À ÉBARBER OU UNE LIME DE QUALITÉ.
- 4 LES BURINS DE JOINTS SONT CONÇUS PLUS COURTS AFIN D'AUGMENTER LA TRANSMISSION DE FORCE.
- 5 BURIN COMBI PEIGNE - LES DENTS DU PEIGNE DOIVENT TOUJOURS RESTER EN CONTACT AVEC LE MATÉRIEL AFIN D'ÉVITER QUE LE PEIGNE SOIT ÉJECTÉ DE SON SUPPORT.
- 6 LES BURINS POUR JOINTS, BURINS POUR ENLEVER LE CARRELAGE ET LES BURINS CANALISANTS ONT UN AXE COURBÉ QUI FAIT QUE LA MACHINE SE DÉTOURNE DU MATÉRIEL À TRAVAILLER.