

FLEX

FICHE PRODUIT

MULTIFLEX Réf. 959.745

l'Outil polyvalent

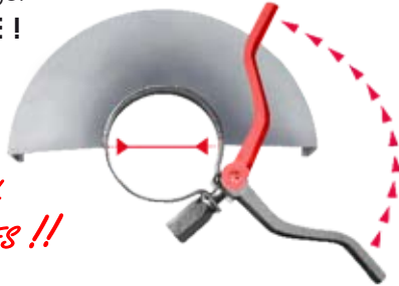
LA POLYVALENCE AU SERVICE DES PROS !

- > **Accessoires de haute qualité**
- > **Vitesses variables** pour une utilisation optimale de chaque outil.
- > **Aspirateur FLEX en option** à démarrage synchronisé

- 1/ Insérer le bloc moteur dans l'emmanchement de l'outil .
- 2/ Bloquer le levier de serrage.

LA MULTIFLEX EST PRÊTE !

*CHANGEMENT D'OUTIL
EN QUELQUES SECONDES !!*



PACK COMPOSÉ DE :

- 1 unité moteur 1200 watt à variateur
- 1 carter de ponçage avec aspiration
- 1 module de perçage
- 1 carter de meulage
- 1 plateau auto agrippant de ponçage
- 1 capot de tronçonnage avec aspiration
- 3 disques diamant Ø125 mm
- 1 disque à surfacer Ø125 mm
- 1 couronne diamant Ø27 mm
- 1 foret diamant Ø6 mm

FLEX

+

NOUVEAU : 1 rail de guidage !!

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance	1200 watt à variateur
vitesses de rotation	de 2200 à 6800 t/min
Poids	1.9 Kg

FINITION



- > du béton
- > du grès cérame
- > de la pierre naturelle
- > des matériaux en général

Variateur de vitesse : Position 3 à 5

Disques Diamantés à SEC Ø 135 mm

TRONÇONNAGE



- > du béton
- > du grès cérame
- > de la pierre naturelle
- > des matériaux en général

Variateur de vitesse : Position 6

Meules Diamant Ø 125 mm

PONÇAGE



- > du béton
 - > de l'émail
 - > de la pierre naturelle
 - > des matériaux en général
- DÉCAPAGE** des colles et enduits

Variateur de vitesse : Position 4 à 6

*Boisseaux Diamant Ø 125 mm
Disques Diamant à SEC M 14 Ø 135 mm*

FORAGE



- > du grès cérame
- > de la faïence
- > de la pierre naturelle

Variateur de vitesse :

Position 4 : Ø < 27 mm

Position 3 : Ø entre 27 et 65 mm

Position 2 : Ø > 65 mm

FORAGE

Couronnes diamant à sec M 14

Diamètres disponibles (en mm) :
20 / 27 / 32 / 35 / 40 / 45 / 50 / 65 / 68
/ 82 / 110

PERÇAGE

Forets diamant à sec M 14

Diamètres disponibles (en mm) :
6 / 8 / 10 / 12 / 14

MEULAGE



- > du béton
- > du grès cérame
- > de la pierre naturelle
- > des matériaux en général
- > du verre

Variateur de vitesse : Position 4 à 6

La MEULE CUP convexe Ø 115 mm