



## Perforateur Piqueur 323 SDS+ (code 054376)

Perforateur piqueur gamme 2 kg 790W



### Normes



Matériaux Supports



### Applications

### Caractéristiques

Type d'emmanchement	SDS+
Energie de Frappe (J) EPTA	2,7 J
Puissance (W)	790 W
Poids EPTA (kg)	2,4
Cadence de frappe	0-4700 coups/mn
Softgrip	OUI

Démarrage en douceur / Variateur de vitesse /	OUI
Pression / Intensité acoustique (dB)	91-102 dB
Témoins de maintenance & mise sous tension	NON
Câble (m)	4 m
Capacité de perçage BETON	24 mm
Capacité de perçage maçonnerie	68 mm
Capacité de perçage ACIER	13 mm
Capacité de perçage BOIS	30 mm

## Avantages produit

- Puissance : 790 W, 25% de performance en plus
- Confort : inverseur de sens de rotation, fonction mode automatique pour des opérations répétitives; câbles sur rotule pour travailler en toute liberté; variateur de vitesse intuitif
- Polyvalence : perçage, piquage et mandrin interchangeable pour vos travaux de percement ou vissage dans le bois ou le métal

## Outils

### Outils

012512 - PACK SPIT 323 SDS+ AVEC FORETS & ACCESSOIRES

054376 - PERFO.SPIT 323 SDS+

## Consommables

### Divers

054288 - MANDRIN INTERCHANGEABLE POUR FORETS HEXAG

223050 - BURIN HEX SDS+ L. 250

223051 - PELLE PLAT. SDS+ L. 250 LG 40

223053 - PELLE COUD. SDS+ L. 250 LG 40

223054 - PELLE COUD. SDS+ L.165 LG 75

### OUTILLAGE

223049 - PIC HEX SDS+ L. 250

### Forets béton SDS+ XT3 multi-taillants (Ø 5 mm à 14 mm)

Forets SDS+ XT3 [Voir la fiche produit](#)

### OUTILLAGE

Outillages SDS+ [Voir la fiche produit](#)

## Accessoires

### Accessoires

054117 - SYSTEME DUSTER PRO RECUP. POUSSIERES

112070 - PORTE EMBOUT VIS. MAGNET. S2S

610129 - TETE D'ASPIRATION UNIVERSELLE DDE 12

### Accessoires

Outillages SDS+ [Voir la fiche produit](#)

## Services

### FORFAITS REPARATIONS

055961 - FORFAIT CHRONOSPIT SP21-320-322-329C-321-323-330-507

### EXTENSION DE GARANTIE 3ANS

018210 - EXTENSION DE GARANTIE 3ANS 323

***L'utilisation de nos produits doit se conformer strictement aux consignes d'emploi et de sécurité figurant sur les notices techniques et dans les manuels d'utilisation.***