

## TREPANS BETON EMMANCHEMENT SDS-PLUS



Ils sont particulièrement robustes et destinés à tous les types de marteaux dont la puissance est inférieure ou égale à 750 W. La denture carbure à angle de coupe négatif assure des **performances remarquables dans tous matériaux de construction**. Travail par carottage. Emmanchement SDS-Plus.

Pronfondeur de la couronne : 60 mm.

Les trépan sont livrés complets avec arbre et foret de 90 mm.

Code	Désignation	Couronne seule
088451	<b>TRC025C</b> Trépan béton complet 25 mm	088401
088452	<b>TRC030C</b> Trépan béton complet 30 mm	088402
088453	<b>TRC035C</b> Trépan béton complet 35 mm	088403
088454	<b>TRC040C</b> Trépan béton complet 40 mm	088404
088455	<b>TRC045C</b> Trépan béton complet 45 mm	088405
088456	<b>TRC050C</b> Trépan béton complet 50 mm	088406
088457	<b>TRC060C</b> Trépan béton complet 60 mm	088407
088458	<b>TRC066C</b> Trépan béton complet 66 mm	088408
088459	<b>TRC068C</b> Trépan béton complet 68 mm	088409
088460	<b>TRC070C</b> Trépan béton complet 70 mm	088410
088465	<b>TRC075C</b> Trépan béton complet 75 mm	088415
088461	<b>TRC080C</b> Trépan béton complet 80 mm	088411
088462	<b>TRC090C</b> Trépan béton complet 90 mm	088412



### ACCESSOIRES

Code	Désignation	Poids g
088420	<b>PTC090</b> Arbre avec foret 90 mm	100
088421	<b>PTC150</b> Arbre avec foret 150 mm	200
088422	<b>PTC200</b> Arbre avec foret 200 mm	300
088423	<b>PTC300</b> Arbre avec foret 300 mm	400

## OUTILS EMMANCHEMENT SDS

### OUTILS EMMANCHEMENT SDS-PLUS

Code	Désignation	Longueur mm	Poids Kg
085240	<b>PS250</b> Pointerole	250	0.3
085242	<b>BPS250</b> Burin plat 20 mm	250	0.3
085244	<b>BGS240</b> Burin plat à gouge 22 mm	240	0.3
085246	<b>BPS200</b> Burin plat 40 mm	200	0.4



### OUTILS EMMANCHEMENT SDS-MAX

Code	Désignation	Longueur mm	Poids Kg
088501	<b>PM400</b> Pic ø 18 mm	400	0.7
088502	<b>PM600</b> Pic ø 18 mm	600	1.1
088505	<b>BM25400</b> Burin plat 25 mm	400	0.7
088506	<b>BM600</b> Burin plat 25 mm	600	1.1
088507	<b>BM50400</b> Burin plat 50 mm	400	0.7
088510	<b>GM290</b> Gouge ø 28 mm	290	0.5

