

Outillage électroportatif > Électroportatif > Carotteuse et couronne à eau > Couronne de forage >

Couronne diamant a sec SDD



Spit Paslode®



Répartition optimale du nombre de diamant pour des performances de forage élevées et plus durables.
Alignement parfait des diamants pour une vitesse de forage constante.

Caractéristiques produit

Marque	Spit
Support d'utilisation	Parpaing creux, Brique creuse, Brique pleine
Longueur (mm)	200
Filetage de raccordement	SDD
Secteur - Page catalogue	

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE (MM)	SPÉCIFICITÉ	PRIX
SPI11097	56	Application dans la brique et la maçonnerie. Idéal pour la plomberie et l'électricité (tuyaux, canalisations, climatisations...).	744,28 €
SPI11098	68	Application dans la brique et la	797,46 €

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE (MM)	SPÉCIFICITÉ	PRIX
		maçonnerie. Idéal pour la plomberie et l'électricité (tuyaux, canalisations, climatisations...)	
<u>SPI11099</u>	82	Application dans la brique et la maçonnerie. Idéal pour la plomberie et l'électricité (tuyaux, canalisations, climatisations...)	940,60 €
<u>SPI11100</u>	102	Application dans la brique et la maçonnerie. Idéal pour la plomberie et l'électricité (tuyaux, canalisations, climatisations...)	1 186,00 €
<u>SPI11101</u>	112	Application dans la brique et la maçonnerie. Idéal pour la plomberie et l'électricité (tuyaux, canalisations, climatisations...)	1 267,79 €
<u>SPI11102</u>	132	Application dans la brique et la maçonnerie. Idéal pour la plomberie et l'électricité (tuyaux, canalisations, climatisations...)	1 705,33 €
<u>SPI11103</u>	142	Application dans la brique et la maçonnerie. Idéal pour la plomberie et l'électricité (tuyaux, canalisations, climatisations...)	1 773,63 €
<u>SPI11104</u>	162	Application dans la brique et la maçonnerie. Idéal pour la plomberie et l'électricité (tuyaux, canalisations, climatisations...)	1 922,08 €
<u>SPI11105</u>	182	Application dans la brique et la maçonnerie. Idéal pour la plomberie et	2 290,19 €



RÉFÉRENCE

DIAMÈTRE (MM)

SPÉCIFICITÉ

PRIX

**l'électricité (tuyaux,
canalisations,
climatisations...)**