

Burins pointus RTec Speed à emmanchement SDS max



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT		INFORMATIONS CONCERNANT LA COMMANDE				
Longueur totale [mm]	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande 1	Code à barres 3 165 140...	Référence	
Burin pointu RTec Speed auto-affûtant, pour un taux d'enlèvement de la matière supérieur de 30 % Le burin pointu RTec Speed SDS max est idéal pour les tâches de précision dans le béton						
400	P1e	1	1	533621	2 608 690 167	
	C0a	10	1	533638	2 608 690 168	

Burins pointus à emmanchement SDS max



Burin pointu

Le burin pointu SDS max assure un burinage professionnel dans le béton et la brique pour différentes applications de démolition

280	P1e	1	1	047272	1 618 600 023
	U0	10	1	462778	2 608 690 130
400	P1e	1	1	506458	2 608 690 142
	U0	10	1	462754	2 608 690 128
600	P1e	1	1	022118	1 618 600 012
	U0	5	1	462761	2 608 690 129

Burins plats RTec Sharp à emmanchement SDS max



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT		INFORMATIONS CONCERNANT LA COMMANDE				
Longueur totale [mm]	Tranchant de burin [mm]	Type d'emballage	NPPE	UC : unité de commande 1	Code à barres 3 165 140...	Référence
Burin plat RTec Sharp auto-affûtant, pour une longue durée de vie et un taux d'enlèvement de la matière supérieur de 100 % Le burin plat RTec Sharp SDS max est parfaitement adapté à diverses applications dans le béton						
400	25	P1e	1	1	460385	2 608 690 124
		C0a	10	1	530200	2 608 690 166

Burins plats à emmanchement SDS max



Burin plat

Le burin plat SDS max offre un burinage efficace dans le béton et la brique pour différentes applications de démolition

280	25	P1e	1	1	047296	1 618 600 210
		U0	10	1	462747	2 608 690 127
400	25	P1e	1	1	506441	2 608 690 141
		U0	10	1	462723	2 608 690 125
600	25	P1e	1	1	022132	1 618 600 203
		U0	5	1	462730	2 608 690 126
Burin plat SDS max Le burin plat SDS max offre un burinage efficace dans le béton et la brique pour différentes applications de démolition						
400	25	P1e	1	2	855488	2 608 690 239