

EBAVUREUR SHAVIV TYPE E

PHANTOM



Pour un ébavurage puissant.

Caractéristiques

Référence	description	type
193136	lame robuste pour ébavurer des matériaux à copeaux en spirale	e100
193146	lame très fine et résistante spéciale pour les plastiques	e250
193149	pour matériaux à copeaux en friables, ébavurage dans les deux sens, hss	e350
193144	pour matériaux à copeaux friables, ébavurage dans les deux sens, hss	e200
193141	lame e à arête de coupe de la lame b10 pour des matériaux à copeaux long pouvant	e110
193140	lames e100 gauche	e100l
193143	pointe fine pour ébavurer des trous de 1.5 mm minimum, hss	e111
193139	enrichie au cobalt, géométrie e100, longue durée de vie	e100s
193134	utilisable dans les manches type mango pour fixation directe sur toutes les lame	adaptateur e
193147	pour matériaux à copeaux en spirale, ébavurage simultané des bavures internes et	e300
193148	pour matériaux à copeaux friables, ébavurage simultané des bavures internes et	e320
193151	pour matériaux à copeaux friables, excellente pour ébavurer des trous à paroi ép	e720
193145	revêtement tin pvd pour des conditions d'usure élevées, géométrie e200	e200p
193137	revêtement tin pvd, pour des conditions d'usure élevées, géométrie e100	e100p
193142	revêtement tin pvd pour des conditions d'usure élevées, géométrie e110	e110p
193150	extra longue pouvant atteindre l'intérieur d'une paroi jusqu'à 40 mm d'épaisseur	e601
193135	pour toutes les lames e	porte-lames e
193138	lame carbure résistante à l'usure, géométrie e100	e100c
193132	non-télescopique, pour lames e	manche shaviv 1
193133	jeu multiburr mb2000 + lames e100	multiburr mb-2000
193131	porte-lames, adaptateur e et lames e100, e200 et e300	jeu e classique
193129	porte-lames e et lames e100, e200 et e300	jeu mango ii e
193130	porte-lames e et 10 lames e100	jeu mango ii e