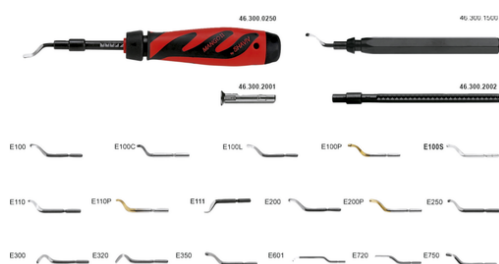


PHANTOM
Pour un ébavurage puissant.



Caractéristiques

Référence	description	type	Prix HT
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	-

Référence	description	type	Prix HT
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-téléscopique, 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	-