

Gouges – Bédanes – Ciseaux de charpentier

Gouge ULMIA

selon DIN 5142 avec manche modèle 89, poignée de forme ovale (forme d'Ulm).



N° de cde	CODE EAN 40 44637	Description	Overall length mm	kg
165-4	10357 0	Gouge 4 mm	260	0,10
165-6	10358 7	Gouge 6 mm	270	0,10
165-8	10359 4	Gouge 8 mm	270	0,10
165-10	10360 0	Gouge 10 mm	270	0,12
165-12	10361 7	Gouge 12 mm	290	0,12
165-14	10362 4	Gouge 14 mm	290	0,13
165-16	10363 1	Gouge 16 mm	290	0,14
165-18	10364 8	Gouge 18 mm	290	0,14
165-20	10365 5	Gouge 20 mm	300	0,16
165-22	10366 2	Gouge 22 mm	300	0,18
165-24	10367 9	Gouge 24 mm	300	0,20
165-26	10368 6	Gouge 26 mm	300	0,22
165-28	10369 3	Gouge 28 mm	310	0,22
165-30	10370 9	Gouge 30 mm	310	0,24
165-32	10371 6	Gouge 32 mm	310	0,29

Bédane ULMIA

selon DIN 5143 avec manche modèle 89, poignée de forme ovale (forme d'Ulm).



N° de cde	CODE EAN 40 44637	Description	Long. totale mm	kg
343-4	10485 0	Bédane 4 mm	320	0,18
343-6	10486 7	Bédane 6 mm	320	0,21
343-8	10487 4	Bédane 8 mm	320	0,24
343-10	10488 1	Bédane 10 mm	330	0,29
343-12	10489 8	Bédane 12 mm	330	0,33
343-14	10490 4	Bédane 14 mm	340	0,36
343-16	10491 1	Bédane 16 mm	340	0,37

Ciseau de charpentier ULMIA

Exécution lourde, avec grand manche rond



N° de cde	CODE EAN 40 44637	Description	Overall length mm	kg
344-22	10372 3	Ciseau de charpentier Largeur de la lame 22 mm	320	0,40
344-24	10373 0	Ciseau de charpentier Largeur de la lame 24 mm	320	0,42
344-26	10374 7	Ciseau de charpentier Largeur de la lame 26 mm	320	0,42
344-28	10375 4	Ciseau de charpentier Largeur de la lame 28 mm	325	0,46
344-30	10376 1	Ciseau de charpentier Largeur de la lame 30 mm	325	0,46
344-32	10377 8	Ciseau de charpentier Largeur de la lame 32 mm	325	0,46
344-35	10378 5	Ciseau de charpentier Largeur de la lame 35 mm	330	0,50
344-40	10379 2	Ciseau de charpentier Largeur de la lame 40 mm	330	0,50
344-45	10380 8	Ciseau de charpentier Largeur de la lame 45 mm	330	0,58
344-50	10381 5	Ciseau de charpentier Largeur de la lame 50 mm	330	0,62