

format Cesoia per lamiera e tondini d'acciaio

Cesoia per lamiera e tondini d'acciaio, corpo in acciaio d'alta qualità, lame temperate riportate, premibarra regolabile per un taglio preciso, pattino laterale per il taglio e la rifilatura dei bordi di lamiere di qualsiasi lunghezza.

Leva di sicurezza con protezione contro gli infortuni, impugnatura ergonomica. Per il taglio di lamiera d'acciaio, acciaio piatto e tondo.



Codice	€	Lunghezza lama (mm)	Taglio spessore lamiera (mm)	Taglio acciaio piatto (mm)	Taglio acciaio tondo (mm)	Peso (Kg)
P611100120	↕	120	4	50x4	11	8
P611100150	↕	150	5	50x5	11	10
P611100180	↕	180	6	70x6	13	18
P611100300	↕	300	5	70x5	13	25

Ricambi per cesoie per lamiera

Ricambi per cesoie per lamiera e tondini d'acciaio.



Codice	€	Descrizione	Per cod. P61110			
			Per 120 mm	Per 150 mm	Per 180 mm	Per 300 mm
P611150005	↕	Lama superiore	v	-	-	-
P611150010	↕	Lama inferiore	v	-	-	-
P611150015	↕	Lama tonda	v	-	-	-
P611150020	↕	Molla di torsione	v	-	-	-
P611150025	↕	Leva a mano	v	v	-	-
P611150030	↕	Lama superiore	-	v	-	-
P611150035	↕	Lama inferiore	-	v	-	-
P611150040	↕	Lama tonda	-	v	-	-
P611150045	↕	Molla di torsione	-	v	-	-
P611150050	↕	Lama superiore	-	-	v	-
P611150055	↕	Lama inferiore	-	-	v	-
P611150060	↕	Lama tonda	-	-	v	-
P611150065	↕	Molla di torsione	-	-	v	-
P611150070	↕	Leva a mano	-	-	v	v
P611150075	↕	Lama superiore	-	-	-	v
P611150080	↕	Lama inferiore	-	-	-	v
P611150085	↕	Lama tonda	-	-	-	v
P611150090	↕	Molla di torsione	-	-	-	v
P611150095	↕	Vite ad alette	v	v	v	v

format Tranciafori per lamiere

Tranciafori per lamiere, **tipo standard**, in acciaio speciale per utensili, composto da matrice, punzone e vite di pressione.

Impiego: per l'esecuzione di fori in differenti materiali, come lamiere di acciaio, acciaio inossidabile, rame, ottone ed alluminio.

Particolarmente adatto per lavorazioni in punti difficilmente accessibili, come armadi elettrici, pannelli portastrumenti o simili.

L'esecuzione dei fori può essere attivata manualmente, attraverso chiave di manovra, o coadiuvata dall'utilizzo di utensili idraulici.



Codice	€	Ø foro (mm)	Ø foro PG (mm)	Misura vite	Spessore max (mm)
N602050012	↕	12,7	7	M8x1x40	1,5
N602050015	↕	15,2	9	M10x1x45	1,5
N602050016	↕	16	-	M10x1x45	2
N602050018	↕	18,6	11	M10x1x45	2
N602050020	↕	20	-	M10x1x45	2
N602050021	↕	20,4	13,5	M10x1x45	2
N602050022	↕	22	-	M10x1x45	2
N602050023	↕	22,5	16	M10x1x45	2
N602050025	↕	25	-	M10x1x45	2
N602050028	↕	28	-	M10x1x45	2
N602050029	↕	28,3	21	M12x1,5x55	2

Codice	€	Ø foro (mm)	Ø foro PG (mm)	Misura vite	Spessore max (mm)
N602050030	↕	30	-	M12x1,5x55	2
N602050032	↕	32	-	M12x1,5x55	2
N602050035	↕	35	-	M12x1,5x55	2
N602050037	↕	37	29	M12x1,5x55	2
N602050038	↕	38	-	M12x1,5x55	2
N602050040	↕	40	-	M12x1,5x55	2
N602050047	↕	47	36	M16x1,5x60	2
N602050051	↕	51	-	M16x1,5x60	3
N602050054	↕	54	42	M16x1,5x60	3
N602050060	↕	60	48	M16x1,5x60	3