

Porte filière pour l'entraînement des filières. Excellente transmission du couple grâce à son corps en fonte. Usage manuel.



Machines



Applications



[N]-
Alliages
non-
ferreux

[P2]-Aciers
faiblement
alliés

[P]-
ACIERS
Ferreux
copeaux
longs

Code	EAN	Description	L	QTY	PCB
11100410205	3221910554477	Porte filière. Corps et manche acier. d2 20x5 (vrac)	1	1	
11100410207	3221910554491	Porte filière. Corps et manche acier. d2 20x7 (vrac)	1	1	
11100410254	3221910554309	Porte filière. Corps et manche acier. d2 25,4 (vrac)	1	1	
11100410259	3221910554514	Porte filière. Corps et manche acier. d2 25x9 (vrac)	1	1	
11100410381	3221910554316	Porte filière. Corps et manche acier. d2 38,1 (vrac)	1	1	
11100410508	3221910554347	Porte filière. Corps et manche acier. d2 50,8 (vrac)	1	1	
11100410635	3221910554354	Porte filière. Corps et manche acier. d2 63,5 (vrac)	1	1	
11100413011	3221910554583	Porte filière. Corps et manche acier. d2 30x11 (vrac)	1	1	
11100413810	3221910554590	Porte filière. Corps et manche acier. d2 38x10 (vrac)	1	1	
11100413814	3221910554606	Porte filière. Corps et manche acier. d2 38x14 (vrac)	1	1	
11100414514	3221910554613	Porte filière. Corps et manche acier. d2 45x14 (vrac)	1	1	
11100414518	3221910554620	Porte filière. Corps et manche acier. d2 45x18 (vrac)	1	1	
11100415516	3221910554637	Porte filière. Corps et manche acier. d2 55x16 (vrac)	1	1	
11100415522	3221910554644	Porte filière. Corps et manche acier. d2 55x22 (vrac)	1	1	
11100416518	3221910554651	Porte filière. Corps et manche acier. d2 65x18 (vrac)	1	1	
11100416525	3221910554668	Porte filière. Corps et manche acier. d2 65x25(vrac)	1	1	