

Pelles

Pelles à béton, à ballast, à grain et à sable



DESCRIPTION

Gamme complète de pelles pour la construction, le chantier et le jardin. Disponibles en acier (pelle à béton et à ballast) et en aluminium léger (pelle à grain et à sable). Montées sur manche frêne, fibre de verre ou pvc à poignée longue, en T ou en D, ou livrables sans manche.

MATÉRIAU LAME

Acier ou aluminium

MANCHE

Frêne / fibre / pvc

POIGNÉE

Long, en T ou en D

APPLICATION

Construction, chantier & jardin

DONNÉES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur
Matériaux de lame	Acier trempé, aluminium
Types de manche	Frêne, fibre de verre, pvc
Formes de poignée	Manche long, en T, en D
Exécutions	Avec ou sans manche
Entretien	Nettoyer et stocker au sec

APPLICATIONS

- Déplacer du sable, du gravier et du béton
- Décharger et charger des matériaux en vrac
- Travaux de jardin et de terrassement
- Déneiger (pelle à neige)

APERÇU DES EXÉCUTIONS

Code article	Description
706.D	Pelle à ballast avec manche en D
704.E	Pelle à béton manche frêne (bord droit)
DP704	Pelle à béton
708.D	Pelle aluminium 330×370, manche en D
709.L	Pelle à grain alu, manche long
709.FPL	Pelle à grain alu, manche fibre de verre
D709D	Pelle à grain alu, manche en D
710.L	Pelle alu n° 9, manche long
DP710D	Pelle alu n° 9, poignée en D
711.2	Pelle à neige sans manche
400.050	Pelle à sable alu, légère, avec manche
DP703E	Pelle à câble manche frêne

Code article	Description
DE20360	Pelle dentée à marches, 1100 mm (sans manche frêne)
700.2	Pelle n° 02 sans manche
DP701.1	Pelle n° 1 sans manche
DP702.0	Pelle n° 0 sans manche
DP7002	Pelle avec manche frêne, n° 2
DP7020	Pelle avec manche frêne, n° 0
DP7021	Pelle avec manche frêne, n° 1
SCHOP00	Pelle avec manche frêne, n° 00
315.1	Petite pelle à planter, poignée pvc
315.2	Petite pelle à planter, acier embouti
FP700.1M	Pelle à lame affûtée + manche fibre de verre

Sous réserve d'erreurs. Cette fiche technique a été établie à l'aide de l'intelligence artificielle (IA).

