

PENOUEST

SUPERCOMBINATA 40/1



CARACTERISTIQUES STANDARD

- ◆ Alésage et rechargement de 48 à 250 mm
- ◆ Travail toutes positions
- ◆ Alésage en trous débouchants ou trous borgnes
- ◆ Pour travaux délicats, possibilité avancement manuel
- ◆ Rotation : deux vitesses mécaniques avec variateur
 - 1ère 40 à 200 T/mn
 - 2ème 80 à 400 T/mn
- ◆ Puissance moteur :
 - Alésage 1800 watts/220 volts monophasé
 - Avancement et rechargement 90 watts/220 volts monophasé
- ◆ Entraînement : par pignons avec limiteur de couple mécanique

Nos machines standards sont livrées avec deux barres d'alésage

Diamètre 40

Outillage nécessaire pour usinage de 48 à 250 mm

Ainsi qu'une jauge diamètre intérieur, 1 torche de rechargement télescopique avec cordon de liaison au poste de soudure.

LISTE DES ACCESSOIRES EN OPTION

CODE	DESCRIPTION
184	KIT DE RECHARGEMENT ET ALESAGE DE 250 à 600 mm
186	KIT DRESSAGE DE FACE DE 65 à 160 mm
187	BARRE Ø 22 POUR ALESAGE DE 30 à 50 mm
200	KIT DRESSAGE DE FACE DE 80 à 240 mm
Longueur : 70 cm – Largeur : 21 cm – Hauteur : 27 cm Poids de la machine sans barre, ni accessoires = 30 Kg	

PENOUEST



LISTE DES ACCESSOIRES LIVRES EN STANDARD POUR MODELE SUPERCOMBINATA 40/1

portant sur des diamètres de 48 mm à 250 mm

QUANTITE	DESIGNATION	REFERENCE
1	Barre d'alésage diamètre 40 x 1100 mm avec cône morse cm3 pour perçage et taraudage pour outil de diam 12	134
1	Barre d'alésage diamètre 40 x 2200 mm pour outil de diam 12	135
1	Allonge barre d'alésage diam 40 x 520 mm	648
1	Torche de rechargement	173
1	Porte-outils droit pour outil de diam 12	473
1	Porte-outils gauche pour outil de diam 12	486
1	Boîte de 10 plaquettes pour outil de diam 12	578
1	Comparateur	114
1	Jauge intérieure (microspand)	177
1	Mécanisme de centrage de diam 45 à 250 mm	175
1	Mécanisme de centrage pour trous borgnes	182
2	Paliers supports diam 40 mm	140
2	Paliers intermédiaires diam 40 mm	149
1	Support comparateur	145
4	Buses tenue gaz, courtes	154
4	Buses tenue gaz, longues	155
5	Guide-fil (court)	156
5	Guide-fil (long)	157
4	Allonges lance de rechargement	171
1	Porte-outil pour alésage diamètre 100 mm à 250 mm	180
1	Bâti d'aléuseuse	181
1	Lance de rechargement extérieur	170
1	Centrale de commande électronique	128
1	Câbles de liaison tableau de commande	
1	Câble d'alimentation électrique	
1	Jeu de clés de service	583-584-585-253

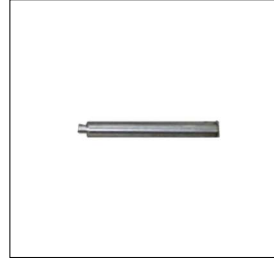
PENOUEST



1 barre d'alésage Ø 40x1100
Réf : 134 Ø 12



1 barre d'alésage Ø 40x2200
Réf : 135 Ø 12



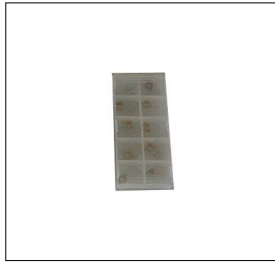
Allonge barre d'alésage
Réf : 648



Torche de rechargement
Réf : 173



2 porte-outils
Réf : 473 (D) – 486 (G) Ø 12



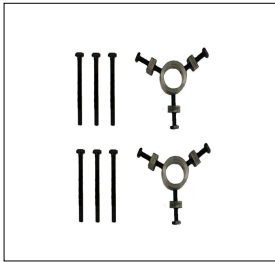
1 boîte de 10 plaquettes
Réf : 578 Ø 12



Comparateur
Réf : 114



Jauge intérieure (microspand)
Réf : 177



Mécanisme de centrage
Réf : 175



Mécanisme de centrage
(trous borgnes)
Réf : 182



Paliers supports Ø 40 mm
Réf : 140



Paliers intermédiaires
Réf : 149



Support comparateur
Réf : 145



Allonges lance de rechargement
Réf : 171
8 buses de sortie de gaz & 10 guide fil
Réf : 157 – 156 – 155 - 154



Porte-outil pour Ø 100 à 250 mm
Réf : 180



Bâti d'aléuseuse
Réf : 181



Lance de rechargement extérieur
Réf : 170



Centrale de commande électronique
Réf : 128



Clés de service
Réf : 583-584-585-253