

Appareils de réglage SUBITO

ESU

Pour la calibration des vérificateurs
d'alésage à deux points,
utilisant des cales étalons

Compris dans la livraison : cadre avec porte-
mors, paire de mors de réglage, becs car-
bure qualité étalon, élément de serrage, pied,
en coffret bois, sans cales étalons.

POUR SUBITO SU/ SK/ SW/ SMT/ SP/SV

Capacité [mm]	Référence
4,5 - 35	125 00000
4,5 - 160	125 00001
4,5 - 290	125 00029
35 - 160	125 00028
35 - 290	125 00002
160 - 510	125 00003
160 - 800	125 00030

Longueurs plus importantes ou pour autres fabrications sur demande.

Pour série	Capacité[mm]	Référence
SS	20 - 300	125 00005
SS	20 - 500	125 00038
ST	30 - 220	125 00006
ST	180 - 510	125 00007
OD-K/OD-KK	130 - 300	125 00034
OD-K/OD-KK	130 - 500	125 00035

PIECES DETACHEES

Capacité [mm]	Référence
Porte-mors avec écarteur (compatible avec tous les porte-mors, sauf SP)	125 00008
Paire de mors de réglage avec vis et écrous	
4,5 - 35	125 00009
35 - 290	125 00011
20 - 300	pour SS 125 00012
30 - 220	pour ST 125 00013
6 - 160	avec porte-mors pour SP 125 00014
Paire de prismes pour OD à tête de mesure croisée / à patins	125 00033
Paire de becs de mesure carbure pour ESU 4,5 - 300	125 00015
Paire de becs de mesure carbure pour ESU 160 - 510	125 00036
Cadre avec élément de tension	
Pour capacité jusqu'à 160 mm	125 00016
Pour capacité jusqu'à 300 mm	125 00017
Pour capacité jusqu'à 510 mm	125 00031
Autres capacités sur demande	
Pied pour capacité jusqu'à 300 mm	125 00018
Coffret bois	
4,5 - 160	125 00019
4,5 - 290	125 00020
35 - 290	125 00021
20 - 300	125 00022
160 - 510	Sur demande



SERIE 125



Appareil de réglage ESU avec
axe de réglage vertical



Appareil de réglage ESU avec
axe de réglage horizontal



Accessoires : mors de réglage /
becs de mesure



Appareil de réglage pour tête de mesure OD
croisée / à patins



DIFFUREP PRECISION
E.P.I. - Fournitures Industrielles
Métrologie.

Denis Leclercq
06 60 64 97 18
denis@diffurep.net

41 rue Parmentier
92600 Asnières sur Seine
France
Tél. 01 47 91 22 02
Fax 01 40 86 31 08
www.diffurep.net