

PIÈCES À MAIN KIT DE MOTEURS SUSPENDUS

FARo

EXPERIENCE AND INNOVATION
SINCE 1948

PIÈCE À MAIN

La pièce à main de laboratoire Faro dans les modèles 010000, 014000, 011000, 012000, tourne sur roulements à billes auto rectifiables. Elle est particulièrement adaptée à tous les travaux de laboratoire, pour vitesses jusqu'à 22000 tr/min.

Elle est de construction solide légère, simple à l'emploi et à l'entretien.

Les modèles 011000 et 012000 sont des pièces à main qui ont les memes caractéristiques que le

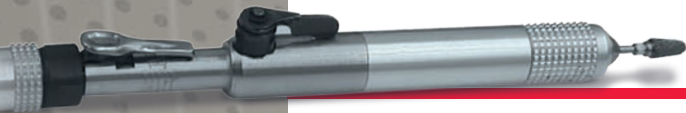
modèle 010000, mais avec différents attaques et précisément:

Modèle 011000: attaque au flexible.

Modèle 012000: attaque américain.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|------------------|
| VITESSE DE ROTATION MAX | 22000 tr/min |
| COUPLE MAX TRANSMISSIBLE | 4,9 Ncm |
| DIMENSIONS (MOD.010000) | L 154 mm D 17 mm |
| POIDS (MOD.010000) | gr 110 |



PIÈCES À MAIN DENTAIRES À MARTEAU

La manicle à martelet Faro est produite dans les versions HM20, avec fixation slip, et SH20 avec fixation duplex. Entièrement fabriquée en métal, la manicle à martelet Faro est robuste, bien qu'ayant une forme ergonomique et un diamètre de seulement 19,5 mm. La simple rotation d'une couronne moletée augmente ou diminue la force de percussion. Les manicles à martelets Faro sont livrées avec un percuteur conique de 31 mm

de longueur et 2,5 mm de diamètre. Disponibilité, également d'un percuteur cylindrique Ø 4,5 mm.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------------------|------------------------|
| VITESSE DE ROTATION MAX | 4000 tr/min |
| NOMBRE MAX. DE FRAPPES TRANSMISSIBLES | 4000 frappes/min |
| NUISANCE SONORE | < 60dB (A) |
| VIBRATIONS | < 2,5 m/s ² |
| FIXATION À L'ARBRE DE TRANSMISSION | Type slip / duplex |
| DIMENSIONS (MOD.020650 SLIP) | L 118,5 mm D 19,5 mm |
| DIMENSIONS (MOD.020700 DUPLEX) | L 204,5 mm D 19,5 mm |
| POIDS (MOD.020650 SLIP) | 95 gr |
| POIDS (MOD.020700 DUPLEX) | 145 gr |



KIT DE MOTEURS SUSPENDUS

Le moteur FARO vous offre: la sécurité absolue du double isolement, la durée d'un moteur conçu pour des travaux bien plus lourds que ceux que vous pourrez lui faire effectuer, la qualité d'un article réalisé avec les technologies d'avantgarde.

Le flexible a été réalisé pour être particulièrement robuste et facile à manier; le joint de Cardan (breveté) qui sert aussi à isoler le flexible du corps

du moteur, permet la rotation du moteur sans aucune vibration. Les rheostats électroniques dont les moteurs sont munis, offrent eux aussi la garantie du double isolement et permettent une excellent progression des vitesses de rotation du moteur.

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-----------|---------------|
| VITESSE | 22.000 tr/min |
| PUISSANCE | 280 W |



FARO

EXPERIENCE AND INNOVATION
SINCE 1948

FARO S.p.A.

Via Faro, 15 - 20876 Ornago (MB)
Italy
Tel. +39 039.68781
www.faro.it
export@faro.it

FARO FRANCE

Avenue de l'Europe - 71 210 ECUISSES
France
Tel. +33 385.779680
www.farofrance.com
farofrance@farofrance.com

