

ancoranti chimici

Vorpa Pistola manuale

Pistola per l'estrusione degli ancoranti chimici

esposizione ed identificazione prodotto

Utensile manuale - Bi-mixer rapporto miscelazione 3:1

Art. Prestazioni

- 1172**
- capacità di spinta 4 kN
 - peso pistola: 1,5Kg
 - utilizzabile con cartucce da 385ml-585ml
 - rapporto di miscelazione 3:1



acciaio

Utilizzabile con
tipologia di cartuccia

VE500 385/585



- 1004**
- capacità di spinta 2,5 kN
 - peso pistola 1,0 Kg
 - utilizzabile con cartucce da 345ml
 - rapporto di miscelazione 3:1



acciaio

- 1108**
- capacità di spinta 5 kN
 - peso pistola 1,0 Kg
 - utilizzabile con cartucce da 345ml
 - rapporto di miscelazione 3:1



nylon

VSF 345



Utensile manuale - Bi-mixer rapporto miscelazione 1:1

Art. Prestazioni

- 1203**
- capacità di spinta 4 kN
 - peso pistola 1,5 Kg
 - utilizzabile con cartucce da 400ml
 - rapporto di miscelazione 1:1



acciaio

Utilizzabile con
tipologia di cartuccia

VE100 400
VE100 600



- 1234**
- capacità di spinta 4 kN
 - peso pistola 2 Kg
 - utilizzabile con cartucce da 600ml
 - rapporto di miscelazione 1:1

Utensile manuale - Coassiale rapporto miscelazione 10:1

Art. Prestazioni

- 1101**
- capacità di spinta 4,5 kN
 - peso pistola 1,0 Kg
 - utilizzabile con cartucce da 380ml a 420ml
 - rapporto di miscelazione 10:1



acciaio

Utilizzabile con
tipologia di cartuccia

VSM/VSF 400
PSF 400 - PE 400



- 1107**
- capacità di spinta 5 kN
 - peso pistola 1,0 Kg
 - utilizzabile con cartucce da 380ml a 420ml
 - rapporto di miscelazione 10:1



nylon

- 1009**
- capacità di spinta 2,5 kN
 - peso pistola 0,7 Kg
 - utilizzabile con cartucce da 165ml-300ml
 - rapporto di miscelazione 10:1



acciaio

VSM/VSF 300
PSF 165/300
PE 300

