

Zestawy i moduły wkrętaków PROTWIST® izolowanych 1000 V

WKRĘTAKI IZOLOWANE 1000 V

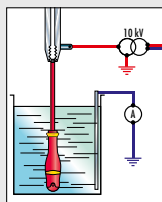
WKRĘTAKI FACOM VE 1000 V



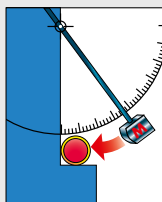
Narzędzie skutecznie chroniące przed ryzykiem związanym z elektrycznością, zgodne z normą europejską EN60900, do prac pod napięciem do 1000 V prądu przemiennego i 1500 V prądu stałego.

Dla bezpieczeństwa, każde narzędzie na końcu cyklu produkcyjnego jest indywidualnie testowane pod napięciem 10 000 V przez 10 sekund.

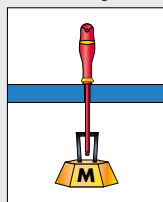
Testy wykonane zgodnie z normą europejską normą EN 60900.



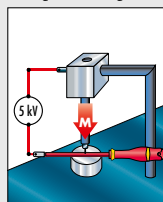
Odporność elektryczna



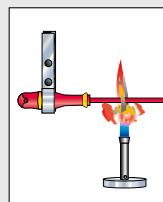
Wytrzymałość na uderzenia



Wytrzymałość na oderwanie



Wytrzymałość na przebicie



Próby palności

BEZPIECZEŃSTWO

PRACE POD NAPIĘCIEM WIĄŻĄ SIĘ Z ZAGROŻENIEM.
Dla bezpieczeństwa, ważne jest by:

- Chronić izolację przed:
 - Ciepłem (temperatura użytkowania -20° do +70°),
 - Produktami chemicznymi,
 - Nacięciami i przebiciami.
- Przed każdym użyciem, izolację należy sprawdzić wzrokowo.



■ A.VE - Zestaw wkrętaków izolowanych 1000 V PROTWIST®



- Dla bezpieczeństwa, każde narzędzie na końcu cyklu produkcyjnego jest indywidualnie testowane pod napięciem 10 000 V przez 10 sekund.

➤	Zawartość	Liczba	ΔΔ [g]
AD.J5VE	A3,5X100VE - A4X100VE - A5,5X125VE - AD1X100VE - AD2X125VE	5	430
AP.J5VE	A3,5X100VE - A4X100VE - A5,5X125VE - AP1X100VE - AP2X125VE	5	430
AD.J8VE	A2,5X75VE - A3X100VE - A3,5X100VE - A4X100VE - A5,5X125VE - A6,5X150VE - AD1X100VE - AD2X125VE	8	650