

ZESTAW 8 WKRĘTAKÓW Z KOŃCÓWKĄ DIAMENTOWĄ

8 wkrętaków

- 

4 x 100 - 5,5 x 125
- ANF 6,5 x 150
- 8 x 150
- 

PH 1 x 100
PH 2 x 125
- 

PZ 1 x 100
PZ 2 x 125

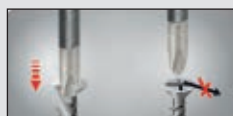
Trwałość zwiększona o 50%

Większa odporność na zużycie końcówki w porównaniu z klasycznymi wkrętakami FACOM. (nacięcia PH i PZ).



Lepsze przyleganie, mniejszy poślizg

Końcówka wkrętaka specjalnie opracowana z myślą o jeszcze lepszym panowaniu przy wkręcaniu. Ostrza zapewniają idealne przyleganie narzędzia do nacięcia.



Dwa razy większy moment*

Ochrona łba wkrętu przy trudnym odkręcaniu.

*Nacięcia PH / PZ. Znakomite trzymanie w dłoni: ergonomiczna budowa rękojeści Protwist.



Protwist
DIAMOND

Zestaw 8 wkrętaków z końcówką diamentową PROTWIST®



NF ISO 2380-1, NF ISO 2380-2, ISO 2380-1, ISO 2380-2, DIN ISO 2380-1, DIN ISO 2380-2, ASME B107.600

- O 50% większa odporność na zużycie końcówki w porównaniu z klasycznymi wkrętakami FACOM.
- Końcówka wkrętaka specjalnie opracowana z myślą o jeszcze lepszym panowaniu przy wkręcaniu bez poślizgów.
- Ostrza zapewniające idealne przyleganie narzędzia do nacięcia.
- Znacznie większy moment przy trudnym odkręcaniu.
- Ergonomiczna rękojeść dwumaterialowa: wysoka odporność na ścieranie i substancje chemiczne.

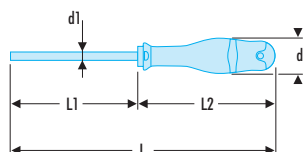
	Zawartość	Liczba	ΔΔ [g]
ADM.J8	ADM4X100 - ADM5,5X125 - ADMF6,5X150 - ADMF8X150 - ADMD2X125 - ADMD1X100 - ADMP2X125 - ADMP1X100	8	798

AMD - wkrętak z końcówką diamentową do wkrętów z nacięciem prostym PROTWIST®



NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, ISO 8764-1, ISO 8764-2, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2, ASME B107.600

- O 50% większa odporność na zużycie końcówki w porównaniu z klasycznymi wkrętakami FACOM.
- Końcówka wkrętaka specjalnie opracowana z myślą o jeszcze lepszym panowaniu przy wkręcaniu bez poślizgów.
- Ostrza zapewniające idealne przyleganie narzędzia do nacięcia.
- Znacznie większy moment przy trudnym odkręcaniu.
- Ergonomiczna rękojeść dwumaterialowa: wysoka odporność na ścieranie i substancje chemiczne.



	Cena	A [mm]	E [mm]	d [mm]	d1 x L1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	ΔΔ [g]
ADM4X100		4,0	0,8	30	4,0 x 100	209	109	47
ADM5,5X125		5,5	1,0	30	5,5 x 125	234	109	87