



Čárový kód:	4013288233066	Rozměr:	80x44x14 mm
Díl č.:	05020177001	Hmotnost:	147 g
Výrobek č.:	7870 Joker L	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82041200

- Čtyřhranný nástrčný nástroj 9x12 mm
- Pro momentové klíče řady Click-Torque X s upínáním 9x12 mm
- Pro šestihřanné hlavy šroubů nebo matice pro velikost klíče 16,0; 17,0; 18,0; 19,0 (metrické)
- Pro šestihřanné hlavy šroubů nebo matice pro velikost klíče 5/8"; 11/16"; 3/4" (palcové)
- S mechanickou funkcí ráčny pro rychlé a plynulé šroubování bez sejmutí klíče
- Zpětný úhel otáčení pouhých 30° díky nasazení šroubů do prizmatických vybrání v čelistech
- Laserem vyznačený QR kód odolný proti oděru usnadňuje určení správné hodnoty utahovacího momentu v závislosti na použitém momentovém klíči a nástrčném nástroji

Samonastavitelný otevřený klíč pro šestihřanné hlavy šroubů a matic, pro momentové klíče řady Click-Torque X a XP s upínáním 9x12 mm. Pokrývá všechny metrické a palcové rozměry v příslušné oblasti použití. Díky plynule a paralelně vedeným čelistem nahrazuje klíč několik otevřených klíčů s jednotlivými rozměry. Potřebná velikost se sama plynule nastaví při nasazení na šestihřannou matici nebo šroub. Integrovaný pákový mechanismus sevře šestihřanný šroub nebo matici mezi čelistmi, což výrazně omezí nebezpečí vyklouznutí nebo poškození. Funkce ráčny zajišťuje rychlé a plynulé šroubování bez sejmutí klíče. Díky použití rohových hranolů v čelistech lze realizovat zpětný úhel otáčení pouhých 30°.

Weblink  
<https://www.wera.de/cs/05020177001>

Wera - 7870 Joker L  
05020177001 - 4013288233066

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzertor Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

#### Jednoduché a bezchybné stanovení hodnoty točivého momentu



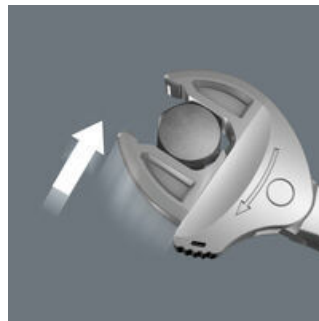
Laserem vyznačený QR kód odolný proti oděru usnadňuje určení správné hodnoty utahovacího momentu v závislosti na použitém momentovém klíči a nástrčném nástroji. Stačí naskenovat pomocí chytrého telefonu nebo tabletu (pokud jsou k dispozici oba QR kódy: momentový klíč a nástrčný nástroj). Automaticky se otevře webová stránka (nikoli aplikace!), na které se rozpoznají naskenované nástroje. Poté stačí zadat požadovanou hodnotu točivého momentu; opravená hodnota se určí automaticky. Stanovení pomocí korekčního vzorce/výpočtu již není nutné.

#### Připojovací rozměr 9x12 mm



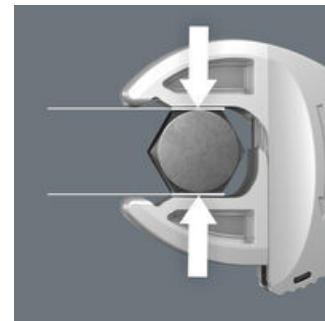
Pro momentové klíče řady Click-Torque X s upínáním 9x12 mm.

#### Automatické a plynulé samočinné nastavení



Model 7870 Joker pokrývá všechny rozměry v příslušné oblasti použití díky automaticky plynule nastavitelným, paralelně vedeným čelistem. Potřebnou velikost najde klíč sám při nasazení na matici nebo šroub bez nutnosti nastavování.

#### Joker 7870: Ochrana šroubu



Paralelní hladké čelisti klíče Joker 7870 umožňují plošné stlačení a lze tak zabránit deformaci matice nebo hlavy šroubu, ke které by mohlo dojít při přenosu síly přes rohy.

#### Joker 7870: Ráčnový mechanismus pro rychlou práci



Funkce ráčny v čelistech zajišťuje rychlé a plynulé šroubování bez sejmutí klíče.

#### Joker 7870: Menší zpětný úhel otáčení



Prizmatická vybrání v čelistech umožňují zpětný úhel otáčení pouhých 30°.

#### S kolíčkovou pojistkou



Kolíčková pojistka nástrčných nástrojů umožňuje bezpečnou práci a rychlou výměnu nástrojů.

#### Chromvanadová ocel



Díky provedení z chromvanadové oceli jsou nástrčné nástroje vhodné pro vysoká zatížení.

#### Weblink

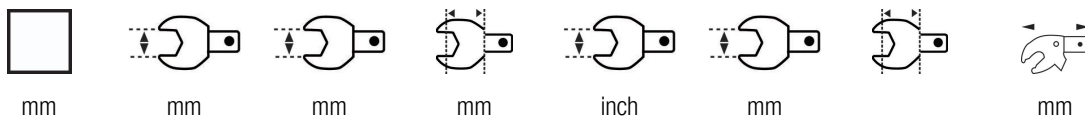
<https://www.wera.de/cs/05020177001>

Wera - 7870 Joker L  
05020177001 - 4013288233066

7870 Joker L Samonastavitelný otevřený klíč pro šířku klíče 16-19 mm, 9x12 mm,  
9x12 x 16-19 x 5/8-3/4" x 77 mm



Další varianty této skupiny produktů:



	mm	mm	mm	mm	inch	mm	mm
05020177001	9x12	16-19	16,0	47,6	5/8"-3/4"	5/8"	47,6
			17,0	48,3		21/32"	48,1
			18,0	48,9		11/16"	48,6
			19,0	49,2		3/4"	49,2
							77,0

Weblink  
<https://www.wera.de/cs/05020177001>

Wera - 7870 Joker L  
05020177001 - 4013288233066

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de