

Jeden system narzędzi do toczenia, obróbki rowków, przecinania i obróbki kształtowej

System WMT™ - zestawy metryczne Victory

Grupa opravek WMT WIDIA stanowi ekonomiczny i niezawodny wybór w przypadku toczenia, obróbki rowków, przecinania i obróbki kształtowej. System WMT gwarantuje dokładne pozycjonowanie płytki oraz zapewnia wykonanie najdokładniejszej obróbki skrawaniem przy wyjątkowo krótkich czasach cyklu i doskonałych wynikach.

Zestaw 10 płytek i oprawki w specjalnej obniżonej cenie

Promocja

w okresie
od 1 października 2011
do 29 lutego 2012

- Bardzo długi obszar docisku płytki zapewnia wyjątkową stabilność przy toczeniu rowków i toczeniu ogólnym.
- Wyjątkowa wszechstronność jednego narzędzia, pozwalająca na obróbkę średnic zewnętrznych i wewnętrznych.
- Wymienne płytki do toczenia rowków i przecinania, zaprojektowane pod kątem prawidłowego łamania wióra.

➤ DYSTRYBUCJA:







Więcej informacji w katalogu
NAJNOWSZE TECHNOLOGIE 2012!



METRYCZNE

Oznaczenia katalogowe zestawów Victory składającego się z 1 oprawki i 10 płytek – wersje prawe i lewe

Toczenie rowków		Stal	Stal nierdzewna	Żeliwo	Materiały nieżelazne	Materiały hartowane
Obróbka ciągła, wstępnie toczona powierzchnia		1 st WP10CT 2 nd WU10PT	WU10PT	1 st WP10CT 2 nd WU10PT	WU10PT	WU10PT
Zmienna głębokość skrawania, warstwa zewnętrzna odlewana lub kuta		WU10PT	WU10PT	1 st WP10CT 2 nd WU10PT	WU10PT	WU10PT
Obróbka lekko przerywana		1 st WP25CT 2 nd WU25PT	WU25PT	1 st WP25CT 2 nd WU25PT	WU25PT	
Obróbka wielokrotnie przerywana		WU25PT	WU25PT	WU25PT	WU25PT	



Zestaw	Narzędzie lewe	Narzędzie prawe	Głębokość wcinania	Rozmiar chwytu	Szerokość płytki	Narzędzie lewe	Narzędzie prawe	Oznaczenie katalogowe płytki i gatunku
	Oznaczenie katalogowe zestawu Victory	Oznaczenie katalogowe zestawu Victory				Oznaczenie katalogowe oprawek	Oznaczenie katalogowe oprawek	
Oprawki metryczne Płytki formowane metryczne	WMTM2SET	WMTM1SET	22	25 x 25 x 150	3,05	250244	250243	WMTS305M3U03PT WP25CT
	WMTM4SET	WMTM3SET	22	25 x 25 x 150	4,05	250246	250245	WMTS405M4U03PT WP25CT
	WMTM6SET	WMTM5SET	25	25 x 25 x 150	5,05	250250	250249	WMTS505M5U03PT WP25CT
	WMTM8SET	WMTM7SET	22	25 x 25 x 150	3,05	250244	250243	WMTS305M3U03PT WU25PT
	WMTM10SET	WMTM9SET	22	25 x 25 x 150	4,05	250246	250245	WMTS405M4U03PT WU25PT
	WMTM12SET	WMTM11SET	25	25 x 25 x 150	5,05	250250	250249	WMTS505M5U03PT WU25PT
	WMTM14SET	WMTM13SET	22	25 x 25 x 150	3,05	250244	250243	WMTS305M3U03PT WP10CT
	WMTM16SET	WMTM15SET	22	25 x 25 x 150	4,05	250246	250245	WMTS405M4U03PT WP10CT
	WMTM18SET	WMTM17SET	25	25 x 25 x 150	5,05	250250	250249	WMTS505M5U03PT WP10CT
	WMTM20SET	WMTM19SET	22	25 x 25 x 150	3,05	250244	250243	WMTS305M3U03PT WU10PT
Oprawki metryczne Płytki precyzyjnie szlifowane metryczne	WMTM22SET	WMTM21SET	22	25 x 25 x 150	4,05	250246	250245	WMTS405M4U03PT WU10PT
	WMTM24SET	WMTM23SET	25	25 x 25 x 150	5,05	250250	250249	WMTS505M5U03PT WU10PT
	WMTM26SET	WMTM25SET	22	25 x 25 x 150	3,00	250244	250243	WMTS300M3P03PT WU25PT
	WMTM28SET	WMTM27SET	22	25 x 25 x 150	4,00	250246	250245	WMTS400M4P03PT WU25PT
	WMTM30SET	WMTM29SET	25	25 x 25 x 150	5,00	250250	250249	WMTS500M5P03PT WU25PT
	WMTM32SET	WMTM31SET	22	25 x 25 x 150	3,00	250244	250243	WMTS300M3P03PT WU10PT
	WMTM34SET	WMTM33SET	22	25 x 25 x 150	4,00	250246	250245	WMTS400M4P03PT WU10PT
WMTM36SET	WMTM35SET	25	25 x 25 x 150	5,00	250250	250249	WMTS500M5P03PT WU10PT	