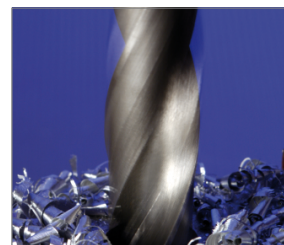


RT-HSSD Wiertła szlifowane HSS dwustrzowe

Dwustrzowe wiertła szlifowane HSS do wiercenia otworów pod nity w blachach stalowych



Certyfikaty



Informacja o produkcie

Cechy i korzyści

- Dwustronne zaostrenie wiertła pozwala na dłuższą pracę jednym wiertłem
- Kąt wierzchołkowy 135° umożliwia wiercenie w stalach o dużej wytrzymałości
- Geometria dwuścianowa wierzchołka (SPLIT POINT) zapewnia idealne centrowanie i zmniejsza nacisk w trakcie wiercenia
- Wiertła wyprodukowane z wysokiej jakości stali szybkoobrotowej HSS gwarantującej długą żywotność
- Szlifowana spirala umożliwia precyzyjne wiercenie

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod nity w aluminium, blachach stalowych i metalach nieżelaznych

Materiał podłoża

- Profil stalowy
- Blacha stalowa
- Aluminium
- Metale nieżelazne



Dane logistyczne

Indeks	Średnica wierce- nia	Długość	Ilość w opakowa- niu	Ilość	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[mm]	[mm]	[szt]	[szt]	kg	kg	
RT-HSSD-032	3.2	49	2	1	1.32	6.60	5906675394787
RT-HSSD-033	3.3	49	2	1	30.00	120.00	5906675408170
RT-HSSD-041	4.1	55	2	1	15.30	76.50	5906675408187
RT-HSSD-042	4.2	55	2	1	1.62	8.10	5906675394794
RT-HSSD-049	4.9	62	2	1	1.44	5.76	5906675408194
RT-HSSD-052	5.2	62	2	1	1.80	9.00	5906675394800