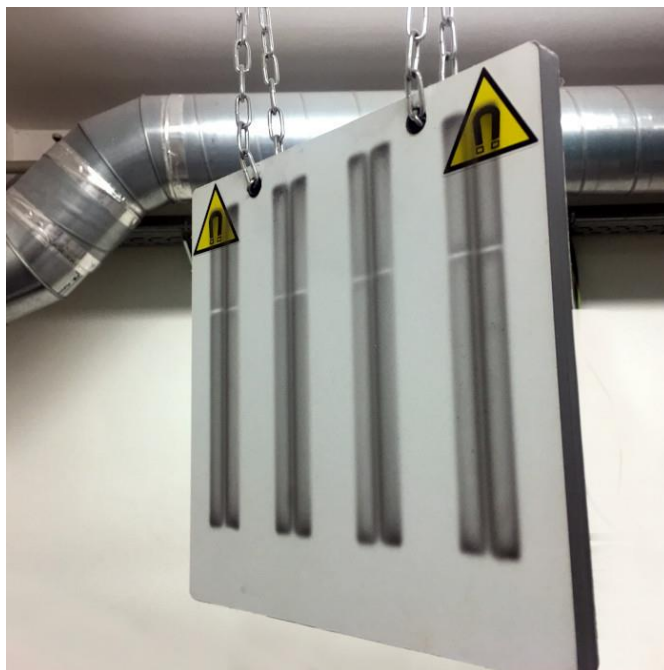
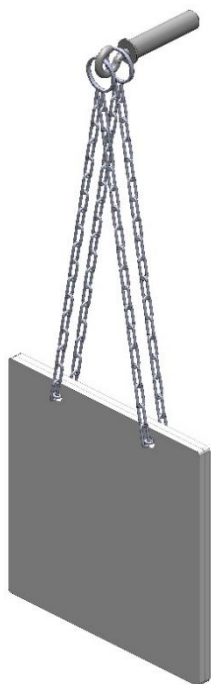


Magnetický lapač kovových nečistot 200x200	Skladové číslo: 52017
--	--------------------------



Název výrobku:	Magnetický lapač kovových nečistot
Rozměr desky:	200 x 200 x 11 mm (7 7/8 x 7 7/8 x 0 7/16 in)
Druh magnetů:	VVM (neodymové magnety NdFeB)
Provedení:	Lapač zavěšený na řetězu
Použití:	Zachycení velmi jemných kovových nečistot ve volném prostoru
Čištění:	Kovové nečistoty setřít látkovou nebo papírovou utěrkou
Upevnění:	Ocelová kotva s háčkem, Typ 9KLE10H – KOTVA LE/G 14/60 M10 + HÁK
Magnetická indukce na plášti:	2850 Gs
Odtrhová síla na plášti:	18,2 N
Materiál desky:	Plast PET
Barva desky:	Bílá
Materiál řetězu:	Nerezová ocel DIN 1.4301, EN 10088, (X5CrNi 18-10), ČSN 17240, AISI 304, AKV 7
Teplotní odolnost magnetů:	70 °C (158 °F) – maximální pracovní teplota
Hmotnost celková:	1,5 kg (3,3 lb)

