

Przystawka jest przeznaczona do szlifierek kątowych i wiertarek ręcznych. Nie stosować w wiertarkach udarowych i wiertarkach lewoobrotowych. Przystawka służy do obróbki mechanicznej powierzchni wykonanej z materiałów takich jak: stal, drewno, tworzywa sztuczne oraz materiały budowlane. Rodzaj obrabianej powierzchni zależy od rodzaju zamontowanego krążka ściernego.

Obsługa przystawek

W przypadku przystawek przeznaczonych do współpracy z wiertarkami ręcznymi, mocno i pewnie przykręcić trzpień do przystawki. Do tarczy zamocować krążek ścierny o średnicy odpowiadającej średnicy przystawki. Krążek ścierny należy umieścić koncentrycznie na przystawce. Trzpień przystawki zamocować w uchwycie wiertarki zgodnie z instrukcją obsługi wiertarki.

W przypadku przystawek przeznaczonych do współpracy ze szlifierkami kątowymi, należy zamocować krążek ścierny w sposób opisany powyżej, a następnie zamocować przystawkę do szlifierki zgodnie ze wskazówkami w instrukcji obsługi szlifierki.

Uwaga! Nie przekraczać obrotów znamionowych przystawki.

Uwaga! W trakcie pracy stosować środki ochrony osobistej, takie jak gogle, okulary ochronne, rękawice, maski oraz odpowiednią odzież ochronną.