

Сверлильные корпуса / *Flanged holders* / Foret à plaquette

H	A	950	1107	65	SP	W20
Корпус <i>Holder</i> Porte-outil	Серия / <i>Series</i> / Séries A C E G I K M O Q S U W	Диаметр от: 9,5 mm <i>Diameter from:</i> 9,5 mm Diamètre à partir de: 9,5 mm	Диаметр до: 11,07 mm <i>Diameter up to:</i> 11,07 mm Diamètre jusqu'à: 11,07 mm	Максимальная глубина сверле- ния, мм. <i>Max. drill depth</i> Profondeur de perçage maximale	Тип стружкоотвода SP = спиральное G = прямое <i>Flute style:</i> SP = <i>helical</i> G = <i>straight</i> Type de goujure: SP = <i>hélicoïdale</i> G = <i>droite</i>	Тип хвостовика: W = Weldon+ Диаметр MK = Конус Морзе + серия MK-G = Конус Морзе + серия + тип подвода СОЖ W..-W = Weldon + диаметр + резьба <i>Shank type:</i> W = <i>Weldon+Diameter</i> MK = <i>Morse Taper</i> + <i>MT size</i> MK-G = <i>Morse Taper</i> + <i>MT size</i> (<i>form BK</i>) W..-W = <i>Weldon +</i> <i>Diameter +</i> <i>Thread</i> Type de corps : W = <i>Weldon+</i> <i>diamètre</i> MK = <i>Cône Morse +</i> <i>dimension du</i> <i>cône</i> MK-G = <i>Cône Morse +</i> <i>dimension du</i> <i>cône (BK)</i> W..-W = <i>Weldon +</i> <i>diamètre + filetage</i>

Сменные пластины / *Inserts* / Plaquette

P	A	9,5	HSS5	TiAIN
Пластина <i>Insert</i> Plaquette	Серия / <i>Series</i> / Séries A C E G I K M O Q S U W Должна всегда соответствовать корпусу <i>Must always be suitable to holders!</i> Deve corrispondere al corpo punta	Диаметр [mm] <i>Diameter in</i> [mm] Diamètre [mm]	Сплав / <i>Grade</i> / Nuance: HSS = без содержания Кобальта / <i>without Cobalt content</i> / sans Cobalt HSS5 = с содержанием 5% Кобальта <i>with 5% Cobalt content</i> / avec 5% de cobalt HSS8 = с содержанием 8% Кобальта <i>with 8% Cobalt content</i> / avec 8% de cobalt AP40 = P40 по маркировке ISO / <i>P40 (ISO- Standard)</i> / P40 suivant norme ISO AK20 = K20 по маркировке ISO / <i>K20 (ISO- Standard)</i> / Nuance K20 suivant norme ISO AK10 = K10 по маркировке ISO / <i>K10 (ISO- Standard)</i> / Nuance K10 suivant norme ISO	Покрытие / <i>Coating</i> / Revêtement