

品名 : M24x 2.0/ 9P ハンドタップ(HSS)



販売価格	19,800円(税抜)／21,780円(税込)		
カタログ価格	19,800円(税抜)／21,780円(税込)		
在庫数	最新在庫: 1 (2025/12/14 17:15現在)		
商品入数	1	販売単位	本
カタログページ	0935ページ		



HSS鋼(ハイス)

HSSとは高速型鋼(High-speed steel)の略記であり、ハイススピード・スチールを総称してハイスとも呼ばれる。ハイスは高速下での硬さや耐熱性を高める為に、鋼にクロム、タングステン、モリブデン、バナジウムといった合金成分を少量に添加し、焼入れ等の熱処理を施した後の、研磨により成形されて使用される。また、超硬合金と比較すると、衝撃靱性においては劣るが、靱性に富んでいる。

	Year	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	2122	2123	2124	2125	2126	2127	2128	2129	2130	2131	2132	2133	2134	2135	2136	2137	2138	2139	2140	2141	2142	2143	2144	2145	2146	2147	2148	2149	2150	2151	2152	2153	2154	2155	2156	2157	2158	2159	2160	2161	2162	2163	2164	2165	2166	2167	2168	2169	2170	2171	2172	2173	2174	2175	2176	2177	2178	2179	2180	2181	2182	2183	2184	2185	2186	2187	2188	2189	2190	2191	2192	2193	2194	2195	2196	2197	2198	2199	2200	2201	2202	2203	2204	2205	2206	2207	2208	2209	2210	2211	2212	2213	2214	2215	2216	2217	2218	2219	2220	2221	2222	2223	2224	2225	2226	2227	2228	2229	2230	2231	2232	2233	2234	2235	2236	2237	2238	2239	2240	2241	2242	2243	2244	2245	2246	2247	2248	2249	2250	2251	2252	2253	2254	2255	2256	2257	2258	2259	2260	2261	2262	2263	2264	2265	2266	2267	2268	2269	2270	2271	2272	2273	2274	2275	2276	2277	2278	2279	2280	2281	2282	2283	2284	2285	2286	2287	2288	2289	2290	2291	2292	2293	2294	2295	2296	2297	2298	2299	2300	2301	2302	2303	2304	2305	2306	2307	2308	2309	2310	2311	2312	2313	2314	2315	2316	2317	2318	2319	2320	2321	2322	2323	2324	2325	2326	2327	2328	2329	2330	2331	2332	2333	2334	2335	2336	2337	2338	2339	2340	2341	2342	2343	2344	2345	2346	2347	2348	2349	2350	2351	2352	2353	2354	2355	2356	2357	2358	2359	2360	2361	2362	2363	2364	2365	2366	2367	2368	2369	2370	2371	2372	2373	2374	2375	2376	2377	2378	2379	2380	2381	2382	2383	2384	2385	2386	2387	2388	2389	2390	2391	2392	2393	2394	2395	2396	2397	2398	2399	2400	2401	2402	2403	2404	2405	2406	2407	2408	2409	2410	2411	2412	2413	2414	2415	2416	2417	2418	2419	2420	2421	2422	2423	2424	2425	2426	2427	2428	2429	2430	2431	2432	2433	2434	2435	2436	2437	2438	2439	2440	2441	2442	2443	2444	2445	2446	2447	2448	2449	2450	2451	2452	2453	2454	2455	2456	2457	2458	2459	2460
--	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

輸付部の長さについて	
増付部の長さ	特長
短い	<ul style="list-style-type: none"> ●止まり式、下穴掘込に ●余材がない場合に優位
長い	<ul style="list-style-type: none"> ●めねじの仕上げ面が良好 ●切削断屑が小さい ●工具寿命が長い

[illegible]

ホーム(上り線側)が	ホーム(下り線側)が	ホーム(上り線側)が	駅舎内(上り線側)が
1番線	2番線	3番線	4番線
5番線	6番線	7番線	8番線
9番線	10番線	11番線	12番線
13番線	14番線	15番線	16番線
17番線	18番線	19番線	20番線
21番線	22番線	23番線	24番線
25番線	26番線	27番線	28番線
29番線	30番線	31番線	32番線
33番線	34番線	35番線	36番線
37番線	38番線	39番線	40番線
41番線	42番線	43番線	44番線
45番線	46番線	47番線	48番線
49番線	50番線	51番線	52番線
53番線	54番線	55番線	56番線
57番線	58番線	59番線	60番線
61番線	62番線	63番線	64番線
65番線	66番線	67番線	68番線
69番線	70番線	71番線	72番線
73番線	74番線	75番線	76番線
77番線	78番線	79番線	80番線
81番線	82番線	83番線	84番線
85番線	86番線	87番線	88番線
89番線	90番線	91番線	92番線
93番線	94番線	95番線	96番線
97番線	98番線	99番線	100番線
101番線	102番線	103番線	104番線
105番線	106番線	107番線	108番線
109番線	110番線	111番線	112番線
113番線	114番線	115番線	116番線
117番線	118番線	119番線	120番線
121番線	122番線	123番線	124番線
125番線	126番線	127番線	128番線
129番線	130番線	131番線	132番線
133番線	134番線	135番線	136番線
137番線	138番線	139番線	140番線
141番線	142番線	143番線	144番線
145番線	146番線	147番線	148番線
149番線	150番線	151番線	152番線
153番線	154番線	155番線	156番線
157番線	158番線	159番線	160番線
161番線	162番線	163番線	164番線
165番線	166番線	167番線	168番線
169番線	170番線	171番線	172番線
173番線	174番線	175番線	176番線
177番線	178番線	179番線	180番線
181番線	182番線	183番線	184番線
185番線	186番線	187番線	188番線
189番線	190番線	191番線	192番線
193番線	194番線	195番線	196番線
197番線	198番線	199番線	200番線
201番線	202番線	203番線	204番線
205番線	206番線	207番線	208番線
209番線	210番線	211番線	212番線
213番線	214番線	215番線	216番線
217番線	218番線	219番線	220番線
221番線	222番線	223番線	224番線
225番線	226番線	227番線	228番線
229番線	230番線	231番線	232番線
233番線	234番線	235番線	236番線
237番線	238番線	239番線	240番線
241番線	242番線	243番線	244番線
245番線	246番線	247番線	248番線
249番線	250番線	251番線	252番線
253番線	254番線	255番線	256番線
257番線	258番線	259番線	260番線
261番線	262番線	263番線	264番線
265番線	266番線	267番線	268番線
269番線	270番線	271番線	272番線
273番線	274番線	275番線	276番線
277番線	278番線	279番線	280番線
281番線	282番線	283番線	284番線
285番線	286番線	287番線	288番線
289番線	290番線	291番線	292番線
293番線	294番線	295番線	296番線
297番線	298番線	299番線	300番線
301番線	302番線	303番線	304番線
305番線	306番線	307番線	308番線
309番線	310番線	311番線	312番線
313番線	314番線	315番線	316番線
317番線	318番線	319番線	320番線
321番線	322番線	32	

仕様

メーカー	オーエスジー (OSG)	型番	HT STD
呼び	M24×2	全長(mm)	120
喰付	9P	材質	HSS(ハイス)
ねじ長(mm)	45	シャンク径(mm)	19
首下長(mm)	66	被削材	中炭素鋼、ダクタイル鋳鉄、黄銅、黄銅鋳物、青銅、アルミ圧延材、アルミ合金鋳物、マグネシウム合金鋳物、亜鉛合金鋳物
溝数	4	重量(g)	240
■長(mm)	18	■巾(mm)	15

止り穴・通り穴用。
切りくずが粉状になる被削材や高硬度材に適しています。

代替品



品番	EA829HA-24H
コメント	仕様をご確認ください。

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.