

ККА AISI410

САМОСВЕРЛЯЩИЕ ШУРУПЫ ДЕРЕВО - ДЕРЕВО И ДЕРЕВО-АЛЮМИНИЙ

ДЕРЕВО-АЛЮМИНИЙ

Самонарезающий наконечник «дерево-металл» со специальной геометрией отверстия. Идеально подходит для крепления деревянных досок или панелей ДПК к алюминиевым опорным конструкциям.

ДЕРЕВО-ДЕРЕВО

Кроме того, идеально подходят для крепления деревянных досок или досок из ДПК к опорным конструкциям из деревянных досок небольшой толщины.

МЕТАЛЛ-АЛЮМИНИЙ

Вариант исполнения с уменьшенной длиной идеален для крепления кляймеров, пластиин и уголков к алюминиевым опорным конструкциям. Могут использоваться для крепления алюминий-алюминий внахлест.

НАРУЖНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ НА КИСЛОТНОЙ ДРЕВЕСИНЕ

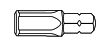
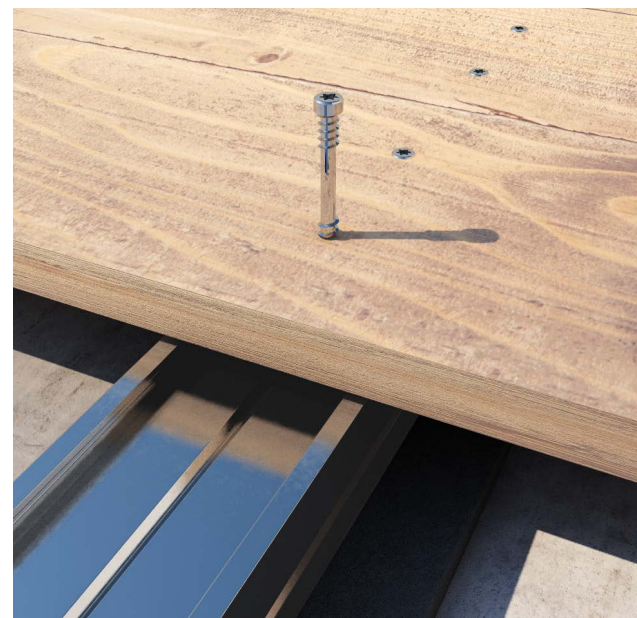
Мартенситная нержавеющая сталь AISI410. Из нержавеющих сталей именно она имеет самые высокие механические характеристики. Возможно применение на кислотной древесине, но вдали от коррозионно-активных веществ (хлориды, сульфиды и т.д.).



ККА Ø5



ККА Ø4



BIT INCLUDED

ДИАМЕТР [мм]

3,5 8

ДЛИНА [мм]

20 320

КЛАСС ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОРРОЗИОННАЯ АТМОСФЕРНАЯ АКТИВНОСТЬ

КОРРОЗИОННАЯ АКТИВНОСТЬ ДРЕВЕСИНЫ

МАТЕРИАЛ

410
AISI

мартенситная нержавеющая сталь
AISI410



СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

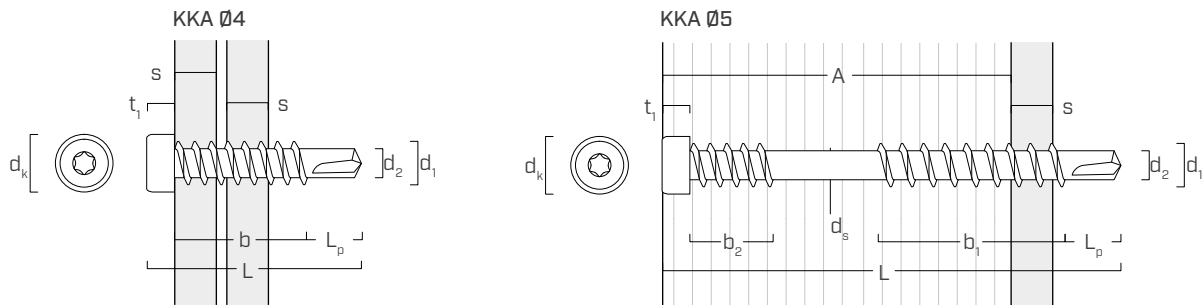
Предназначена для наружного применения. Деревянные доски плотностью <880 кг/м³ на алюминии толщиной <3,2 мм (без предварительного сверления).

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

	d₁ [мм]	APT. N°	L [мм]	b₁ [мм]	b₂ [мм]	A [мм]	s [мм]	шт.
	4	TX 20	KK420	20	11,4	-	-	1÷2,5
	5	TX 25	KK540	40	15,5	11	29	2÷3
			KK550	50	20,5	11	39	2÷3

s просверливаемая толщина стальной пластины S235/St37
просверливаемая толщина алюминиевой пластины

ГЕОМЕТРИЯ



Номинальный диаметр	d₁ [мм]	d₂ [мм]	t₁ [мм]	b [мм]	L [мм]	L_p [мм]	s [мм]	4	5
Диаметр головки	d _K	[мм]						6,30	6,80
Диаметр наконечника	d ₂	[мм]						2,80	3,50
Диаметр стержня	d _S	[мм]						-	4,35
Толщина головки	t ₁	[мм]						3,10	3,35
Длина наконечника	L _p	[мм]						5,5	6,5



ALU TERRACE

Идеально подходит для крепления деревянных и ДПК-досок, зажимов и угловых элементов к алюминиевым опорным конструкциям.